

# Erster Nachtrag zum Katalog der Reptilien- und Amphibien-Sammlung des Naturhistorischen Museums der Stadt Wiesbaden.

Von

**Ed. Lampe,**  
Museums-kustos.

---

In den Jahrgängen 54 (1901) und 55 (1902) dieser Jahrbücher veröffentlichte ich die Kataloge der Reptilien- und Amphibien-Sammlung des Naturhistorischen Museums der Stadt Wiesbaden, welche mit Bemerkungen des Herrn W. A. Lindholm versehen waren.

Seit dieser Zeit hat die herpetologische Sammlung bedeutende Zuwendungen erhalten, so dass es von Interesse sein dürfte, diese systematisch, nach Art der veröffentlichten Kataloge aufzuzählen, zumal hierunter viele Familien, Gattungen und Arten sind, welche s. Zt. nicht vorhanden waren.

Leider habe ich inzwischen meinen treuen Mitarbeiter, Herrn W. A. Lindholm, welcher sein Domizil im Februar 1907 nach Moskau verlegen musste, verloren. Bis zu dieser Zeit bearbeitete Herr Lindholm sämtliches eingegangenes Material dieser Sammlung und spreche ich demselben auch an dieser Stelle meinen herzlichsten Dank aus.

Die im vorliegenden Nachtrag aufgeführten Objekte sind zum grössten Teil als Geschenke, sodann im Tausch erworben und ein ganz kleiner Teil durch Kauf.

Von den zahlreichen Schenkern sind wir in erster Linie Herrn Justus Weiler zu Dank verpflichtet, welcher einen grossen Teil des Kameruner Materials herbeischaffte und auf dessen Veranlassung in dankenswerter Weise auch die Herren Carl Feldmann und Otto Rau, beide von hier, wertvolle Schätze einsandten. Weiter haben wir von den Herren C. Berger in D. S.-W.-Afrika, W. Diehl in D.-Neuguinea, den Damen Geschwister H. u. A. Eberhard in Melbourne, Frl. Em. Messinger in Brit.

Ost-Afrika, Herren Dr. Nikolsky in St. Petersburg durch W. A. Lindholm, Dr. P. Range in D. S.-W.-Afrika, Kurt Seyd in Wiesbaden und Dr. C. Siebert in Breslau umfangreiche Sendungen erhalten, wofür wir diesen und den vielen übrigen gütigen Gebern, deren Namen bei den betreffenden Objekten genannt sind, den besten Dank aussprechen.

Der Zugang unserer herpetologischen Sammlung ist folgender<sup>1)</sup>:

## A. Reptilia.

### I. Schildkröten.

Familien	Gattungen	Arten	Nummern	Stücke
<i>Sphargidae</i> . . . . .	1 . . . . .	1 . . . . .	1 . . . . .	1
<i>Chelydridae</i> . . . . .	1 . . . . .	1 . . . . .	2 . . . . .	2
<i>Cinosternidae</i> . . . . .	1 . . . . .	4 . . . . .	4 . . . . .	2
<i>Testudinidae</i> . . . . .	9 . . . . .	1 . . . . .	22 . . . . .	13
<i>Chelonidae</i> . . . . .	2 . . . . .	3 . . . . .	9 . . . . .	2
<i>Pelomedusidae</i> . . . . .	1 . . . . .	2 . . . . .	1 . . . . .	8
<i>Chelydidae</i> . . . . .	— . . . . .	3 . . . . .	— . . . . .	4
<i>Trionychidae</i> . . . . .	1 . . . . .	3 . . . . .	1 . . . . .	4
6 . . . . .	2 . . . . .	15 . . . . .	8 . . . . .	34
Total . . . . .	8 . . . . .	23 . . . . .	57 . . . . .	132
				175

### II. Krokodile.

<i>Crocodylidae</i> . . . . .	5 . . . . .	— . . . . .	6 . . . . .	3 . . . . .	14 . . . . .	11 . . . . .	14 . . . . .	11
1 . . . . .	— . . . . .	5 . . . . .	— . . . . .	6 . . . . .	3 . . . . .	14 . . . . .	11 . . . . .	14
Total . . . . .	1 . . . . .	5 . . . . .	— . . . . .	6 . . . . .	9 . . . . .	25 . . . . .	25 . . . . .	25

### III. Eidechsen.

<i>Geckonidae</i> . . . . .	7 . . . . .	12 . . . . .	12 . . . . .	35 . . . . .	21 . . . . .	57 . . . . .	21 . . . . .	115
<i>Eublepharidae</i> . . . . .	1 . . . . .	— . . . . .	1 . . . . .	— . . . . .	3 . . . . .	— . . . . .	3 . . . . .	—
<i>Pygopodidae</i> . . . . .	— . . . . .	3 . . . . .	— . . . . .	4 . . . . .	— . . . . .	5 . . . . .	— . . . . .	8
<i>Agamidae</i> . . . . .	14 . . . . .	6 . . . . .	23 . . . . .	21 . . . . .	49 . . . . .	36 . . . . .	49 . . . . .	83
<i>Iguanidae</i> . . . . .	10 . . . . .	3 . . . . .	13 . . . . .	12 . . . . .	19 . . . . .	16 . . . . .	19 . . . . .	25
<i>Anguidae</i> . . . . .	2 . . . . .	2 . . . . .	2 . . . . .	3 . . . . .	5 . . . . .	10 . . . . .	5 . . . . .	12
<i>Varanidae</i> . . . . .	1 . . . . .	— . . . . .	6 . . . . .	5 . . . . .	15 . . . . .	20 . . . . .	15 . . . . .	38
<i>Tejidae</i> . . . . .	3 . . . . .	1 . . . . .	6 . . . . .	2 . . . . .	9 . . . . .	2 . . . . .	9 . . . . .	2
Übertrag . . . . .	7 . . . . .	1 . . . . .	38 . . . . .	27 . . . . .	63 . . . . .	82 . . . . .	121 . . . . .	283

<sup>1)</sup> Die kleinen Zahlen links geben den Bestand im Juli 1901 bzw. August 1902 an.

Familien	Gattungen	Arten	Nummern	Stücke
Übertrag 7 1	38 27 . . .	63 82 . . .	121 146 . . .	121 283
<i>Amphisbaenidae</i> . . .	2 1 . . .	3 3 . . .	5 3 . . .	5 3
<i>Lacertidae</i> . . .	4 4 . . .	8 19 . . .	21 61 . . .	21 118
<i>Gerrhosauridae</i> . . .	— 1 . . .	— 1 . . .	— 1 . . .	— 1
<i>Scincidae</i> . . .	8 4 . . .	15 33 . . .	36 48 . . .	36 87
<i>Anelytropidae</i> . . .	1 — . . .	1 — . . .	1 — . . .	1 —
11 2	53 37 . . .	90 138 . . .	184 259 . . .	184 492
Total . . 13	90 . . .	228 . . .	443 . . .	676

## IV. Chamaeleons.

<i>Chamaeleontidae</i> . . .	1 2 . . .	4 23 . . .	4 49 . . .	4 145
1 —	1 2 . . .	4 23 . . .	4 49 . . .	4 145
Total . . 1	3 . . .	27 . . .	53 . . .	149

## V. Schlangen.

<i>Typhlopidae</i> . . .	1 — . . .	5 3 . . .	7 7 . . .	7 10
<i>Glauconiidae</i> . . .	— 1 . . .	— 2 . . .	— 4 . . .	— 8
<i>Boidae</i> :				
a) <i>Pythoninae</i> . . .	1 3 . . .	4 3 . . .	11 6 . . .	11 16
b) <i>Boinae</i> . . .	5 — . . .	5 1 . . .	7 3 . . .	7 6
<i>Ilysiidae</i> . . .	2 — . . .	3 — . . .	5 2 . . .	5 2
<i>Uropeltidae</i> . . .	1 1 . . .	1 1 . . .	1 1 . . .	1 1
<i>Xenopeltidae</i> . . .	1 — . . .	1 — . . .	1 — . . .	1 —
<i>Colubridae</i> :				
a) <i>Acrochordinae</i> . . .	1 — . . .	1 — . . .	1 — . . .	1 —
b) <i>Colubrinae</i> . . .	39 14 . . .	89 34 . . .	198 131 . . .	234 240
c) <i>Rhachiodontinae</i> . . .	— 1 . . .	— 1 . . .	— 4 . . .	— 5
d) <i>Homalopsinae</i> . . .	4 — . . .	5 — . . .	12 1 . . .	18 3
e) <i>Dipsodomorphinae</i> . . .	12 8 . . .	28 21 . . .	56 44 . . .	60 108
f) <i>Hydrophiinae</i> . . .	4 — . . .	5 — . . .	11 3 . . .	21 9
g) <i>Elapinae</i> . . .	9 2 . . .	13 9 . . .	20 26 . . .	20 48
<i>Amblycephalidae</i> . . .	3 — . . .	4 1 . . .	5 2 . . .	5 2
<i>Viperidae</i> :				
a) <i>Viperinae</i> . . .	3 1 . . .	8 3 . . .	17 20 . . .	18 42
b) <i>Crotalinae</i> . . .	4 — . . .	8 2 . . .	13 5 . . .	13 5
8 1	90 31 . . .	180 81 . . .	365 259 . . .	422 505
Total . . 9	121 . . .	261 . . .	624 . . .	927

**B. Amphibia.****I. Froschlurche.**

Familien	Gattungen		Arten		Nummern		Stücke	
<i>Ranidae</i> . . . . .	2	10	15	37	29	113	57	398
<i>Dendrobatidae</i> . . . . .	—	1	—	1	—	1	—	1
<i>Engystomatidae</i> . . . . .	2	1	2	1	2	1	2	1
<i>Cystignathidae</i> . . . . .	4	5	5	7	5	8	6	21
<i>Bufo</i> <i>nidae</i> . . . . .	1	1	9	12	24	40	34	124
<i>Hylidae</i> . . . . .	1	—	11	1	13	7	17	9
<i>Pelobatidae</i> . . . . .	2	1	2	1	6	3	17	18
<i>Discoglossidae</i> . . . . .	2	—	3	—	8	9	32	28
<i>Dactylethridae</i> . . . . .	—	1	—	1	—	2	—	11
<i>Pipidae</i> . . . . .	1	—	1	—	2	—	2	—
8	2	15	20	48	61	89	184	611
Total . . . . .	10	35	109	273	778			

**II. Schwanzlurche.**

<i>Salamandridae</i> . . . . .	5	1	10	7	35	25	56	76
<i>Amphiumidae</i> . . . . .	1	—	1	—	1	1	1	1
<i>Proteidae</i> . . . . .	2	—	2	—	2	—	2	—
<i>Sirenidae</i> . . . . .	1	—	1	—	1	—	1	—
4	—	9	1	14	7	39	26	60
Total . . . . .	4	10	21	65	137			

**III. Schleichenlurche.**

<i>Caeciliidae</i> . . . . .	1	2	1	2	1	4	1	4
1	—	1	2	1	2	1	4	1
Total . . . . .	1	3	3	5	5			

Nach vorstehender Aufstellung setzt sich der gegenwärtige Bestand wie folgt zusammen:

**A. Reptilia.**

Familien	Gattungen		Arten		Nummern		Stücke	
<i>Schildkröten</i> . . . . .	8	23	57	132	175			
<i>Krokodile</i> . . . . .	1	5	9	25	25			
<i>Eidechsen</i> . . . . .	13	90	228	443	676			
<i>Chamaeleons</i> . . . . .	1	3	27	53	149			
<i>Schlangen</i> . . . . .	9	121	261	624	927			
Total . . . . .	32	242	582	1277	1952			

## B. Amphibia.

	Familien	Gattungen	Arten	Nummern	Stücke
<i>Froschlurche</i> . . .	10 . . .	35 . . .	109 . . .	273 . . .	778
<i>Schwanzlurche</i> . . .	4 . . .	10 . . .	21 . . .	65 . . .	137
<i>Schleichenlurche</i> . . .	1 . . .	3 . . .	3 . . .	5 . . .	5
Total . . .	15 . . .	48 . . .	133 . . .	343 . . .	920

Hiernach war der Zugang in den letzten zehn Jahren ein ganz erfreulicher, nämlich:

	Familien	Gattungen	Arten	Nummern	Stücke
<i>Reptilia</i> . . .	27 5 . .	164 78 . .	314 268 . .	638 639 . .	695 1257
<i>Amphibia</i> . . .	13 2 . .	25 23 . .	63 70 . .	129 214 . .	228 692
Zusammen . . .	40 7 . .	189 101 . .	377 338 . .	767 853 . .	923 1949

Bei der Veröffentlichung des Reptilien- und Amphibien-Katalogs waren zwei Typen vorhanden und zwar:

<sup>1)</sup> *Lygosoma* (*Lirolepisma*) *pagenstecheri* Lindh., Süd-Australien. Diese Jahrbücher, Jahrg. 54 (1901), pag. 214. Taf. III, Fig. 3, 4 und 5.

*Prosymna* (*Pseudoprosymna*) *bergeri* Lindh., Rietmond, Bezirk Gibeon D. S.-W.-Afrika. Diese Jahrbücher Jahrg. 55 (1902), pag. 57.

Seit dieser Zeit sind folgende Original Exemplare hinzugekommen:

1. *Testudo bergeri* (Lindh.), Gibeon, D. S.-W.-Afrika. Diese Jahrbücher, Jahrg. 59 (1906), pag. 348.
2. *Palmatogecko rangei* L. G. Andersson, Lüderitzbucht, D. S.-W.-Afrika. Diese Jahrbücher, Jahrg. 61 (1908), pag. 299. Taf. III, Fig. 1a—c.
3. *Diplodactylus weileri* L. Müller. Bibundi, D. West-Afr. Diese Jahrbücher, Jahrg. 62 (1909), pag. 113.
4. *Hemidactylus laticaudatus* L. G. Andersson, Harrar, Aysinien. Diese Jahrbücher, Jahrg. 63 (1910), pag. 200. Taf. I.
5. *Stenocercus seydi* L. G. Andersson, La Merced, Peru, 1000 m. Diese Jahrbücher, Jahrg. 61 (1908), pag. 301. Taf. III, Fig. 2a, b.
6. *Stegonotus diehli* Lindh., Bogadjim, D.-Neuguinea. Diese Jahrbücher, Jahrg. 58 (1908), pag. 226.
7. *Megalixalus lindholmi* L. G. Andersson, Bibundi, D. West-Afrika. Diese Jahrbücher, Jahrg. 60 (1907), pag. 239, Fig. 4—6.

<sup>1)</sup> Dieses Original exemplar ist bedauerlicherweise auf dem Transport verloren gegangen.

Die Anordnung der Sammlung und des vorliegenden Nachtrags geschah wie früher nach dem Boulengerschen Systeme<sup>1)</sup>, wozu ich bei der Familie Chamaeleontidae noch die vor einigen Monaten erschienene Monographie von Prof. Dr. F. Werner<sup>2)</sup> benutzte und unsere Vorräte nach dieser bestimmte und aufstellte.

In dankenswerter Weise haben mich die Herren Dr. L. G. Andersson in Stockholm, Kustos Dr. J. Roux in Basel, Kustos F. Siebenrock in Wien, sowie in letzter Zeit auch Herr Lorenz Müller-Mainz in München und Herr Prof. Dr. F. Werner in Wien beim Bestimmen von Objekten aufs Liebenswertigste unterstützt und spreche ich diesen Herren auch an dieser Stelle meinen verbindlichsten Dank aus.

Möchte die nachstehende Aufzählung dazu beitragen, uns neue Gönner und Freunde zuzuführen. Ausser einem Dankschreiben sofort nach Empfang jeder Sendung, werden die Schenkungen in den Jahrbüchern des Nassauischen Vereins für Naturkunde aufgezählt und ausserdem wird jedes Objekt mit dem Namen des Schenkers versehen.

Wiesbaden, den 30. November 1911.

<sup>1)</sup> Diese Jahrbücher, Jahrg. 54 (1901), pag. 182 u. 55 (1902), pag. 7.

<sup>2)</sup> Siehe pag. 178 dieses Nachtrages.

# REPTILIA.

## Ordnung CHELONIA.

### Familie Sphargidae.

#### †<sup>1)</sup> Genus *Dermochelys* Blainv.

#### \*<sup>2)</sup> 1. *Dermochelys coriacea* (L.).

Boulenger, Cat. Chelon., Rhynch. and Crocod. British Museum  
(N. H.) 1889, pag. 10.

723.<sup>3)</sup> Jung. Astrolabe-Bai bei Stephansort. D. Neuguinea. S. G.: 1911  
W. Diehl, Bogadjim.

### Familie Cinosternidae.

#### Genus *Cinosternum* Spix.

#### 1. *Cinosternum pensylvanicum* (Gm.).

Boulenger, Cat. pag. 39.

74. Erw. Nord-Amerika. G.: 1901 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

707. Jung. Ebendaher. G.: 1906 W. A. Lindholm, Wiesbaden.

### Familie Testudinidae.

#### Genus *Chrysemys* Gray.

#### 1. *Chrysemys hieroglyphica* (Holbr.).

Boulenger, Cat. pag. 76.

701. Halbw. Nord-Amerika. G.: 1904 Mus.-Kustos Ed. Lampe,  
Wiesbaden.

1) † | Neue Gattungen bzw. Arten unserer Sammlung seit Erscheinen

2) \* | des Katalogs (diese Jahrb. 54 u. 55 [1901/02]).

3) Nummer des Reptilien-Katalogs des Naturhistorischen Museums zu  
Wiesbaden.

Abkürzungen: G.: Geber, S.: Sammler, T.: Tausch, V.: Verkäufer.



\*2. *Chrysemys concinna* (Lec.).

Boulenger, Cat. pag. 83.

727. Jung. **Florida**. T.: 1911 Museum München.

**Genus Malacoclemmys Agass.**

1. *Malacoclemmys terrapen* (Schoepff).

Boulenger, Cat. pag. 89.

73. Erw. ♀. **Nord-Amerika**. G.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

724. Erw., Panzer. **Ebendaher**. T.: 1911.

**Genus Damonia Gray.**

1. *Damonia reevesii* (Gray).

Boulenger, Cat. pag. 95.

83. 2 halbw. **China**. G.: 1902/05 W. A. Lindholm. Wiesbaden.

**Genus Clemmys Wagl.**

1. *Clemmys caspica* (Gm.).

Boulenger, Cat. pag. 104.

89. Jung. **Dalmatien**. G.: 1903 W. A. Lindholm, Wiesbaden.

96. Jung. **Ebendaher**. V.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

\*2. *Clemmys leprosa* (Schweigg.).

Boulenger, Cat. pag. 105.

100. 2 erw. **Nord-Afrika**. G.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

\*3. *Clemmys insculpta* (Lec.).

Boulenger, Cat. pag. 107.

728. Halbw. **Nord-Amerika**. T.: 1911 Museum München.

**Genus Emys Dum.**

1. *Emys orbicularis* (L.).

Boulenger, Cat. pag. 112.

90. Erw. **Mittl. Kargalka-Fluss, Nebenfluss d. Ssakmara. Orenburg, Russland**. G.: 1903 W. A. Lindholm, Wiesbaden.

95. Halbw. **Süd-Europa**. G.: 1904 Karl Stelter, Wiesbaden.

705. Zahlr. jung. **Ebendaher**. G.: 1905 Gg. Eichmann, Wiesbaden.



**Genus Cistudo Bonap.**1. *Cistudo carolina* (L.).

Boulenger, Cat. pag. 115.

97. Erw. Nord-Amerika. G.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

**Genus Nicoria Gray.**\*1. *Nicoria trijuga* (Schweigg.).

Boulenger, Cat. pag. 121.

var. *thermalis* Less.

Boulenger, l. c., pag. 122.

88. Jung. Ceylon. T.: 1903 Dr. F. Werner, Wien.

\*2. *Nicoria annulata* (Gray).

Boulenger, Cat. pag. 126.

99. Erw. Süd-Amerika. V.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

**Genus Cyclemys Bell.**\*1. *Cyclemys dhor* (Gray).

Boulenger, Cat. pag. 131.

729. Halbw. Landak, Borneo. T.: 1911 Museum München.

2. *Cyclemys amboinensis* (Daud.).

Boulenger, Cat. pag. 133.

72. Halbw. Amboina. V.: 1901 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

† **Genus Cinixys Bell.**\*1. *Cinixys erosa* (Schweigg.).

Boulenger, Cat. pag. 141.

- |      |       |  |                      |                                   |
|------|-------|--|----------------------|-----------------------------------|
| 716. | Jung. |  | Jaunde, D. West-Afr. | T.: 1908/11 k. k. naturhist. Hof- |
| 725. | Erw.  |  |                      |                                   |

\*2. *Cinixys homeana* Bell.

Boulenger, Cat. pag. 143.

703. 1 erw., 1 halbw. u. 5 junge Ex. Bibundi, D. West-Afr. S. G.:
- 
- J. Weiler und O. Rau.

714. 1 erw. und 2 junge Ex. Isongo, D. West-Afr. S. G.: 1910 C. Feld-
- 
- mann, daselbst.

722. Halbw. Dehane, D. West-Afr. S. G.: 1910 O. Rau, daselbst.

**Genus Testudo L.****\*1. Testudo bergeri (Lindholm).**

1906. Homopus bergeri, Lindholm in Jahrb. Nass. Verein Naturk. 59, pag. 348.
1909. Homopus boulengeri. Siebenrock in Synopsis der rezenten Schildkröten, Zool. Jahrb., Suppl. X, Heft 3, p. 515.
1909. Testudo bergeri, Siebenrock, Homopus bergeri Ldh., eine Testudo-Art aus der Geometrica-Gruppe. Zool. Anz., Bd. 34, p. 623.
1910. Testudo bergeri, Werner, Denkschriften d. med.-naturw. Ges. Jena, Vol. 16, 1910, p. 304, Taf. IX, Fig. 14a—c.
1910. Testudo bergeri, Siebenrock, Sitz.-Ber. d. k. Akad. d. Wiss. in Wien. Mathem.-naturw. Kl., Bd. 119, Abt. I, p. 713, Tafel II und IV.
711. Halbw. ♂, Panzer. **Gibeon, D. S.-W.-Afr.** S. G.: 1906 Carl Berger, Wiesbaden.

**2. Testudo pardalis Bell.**

Boulenger, Cat. pag. 160.

- |     |                       |  |
|-----|-----------------------|--|
| 78. | 2 erw., Rückenpanzer. | } <b>Rietmond, D. S.-W.-Afr.</b> S. G.: 1903<br>C. Berger, daselbst. |
| 85. | Halbw., „ „           |  |
| 94. | 3 Panzer.             |  |
704. Halbw., Panzer. **Windhuk, D. S.-W.-Afr.** G.: 1905 Otto Rau, Wiesbaden.
710. 2 Panzer. **Gibeon, D. S.-W.-Afr.** G.: 1906 C. Berger, Wiesbaden.
726. Erw., Panzer. **Nairobi, Brit. Ost-Afr.** S. G.: 1911 Ad. v. Hagen, Wiesbaden.

**3. Testudo geometrica L.**

Boulenger, Cat. pag. 162.

702. Halbw., Panzer. **Süd-Afrika.** G.: Mus.-Kustos Ed. Lampe, Wiesbad.

**\*4. Testudo verreauxii Smith.**

Boulenger, Cat. pag. 163.

- |      |                 |  |
|------|-----------------|--|
| 718. | Erw. ♀.         | } <b>Aus, D. S.-W.-Afr.</b> S. G.: 1909 Dr. P. Range,<br>daselbst. |
| 719. | Erw. ♀, Panzer. |  |

\*5. *Testudo smithii* Blgr.

Boulenger, Cat. pag. 165, Tafel IV.

720. Erw. ♂, Panzer. **Aus, D. S.-W.-Afrika.** S. G.: 1909 Dr. P. Range, daselbst.

6. *Testudo oculifera* Kuhl.

Boulenger, Cat. pag. 165: Siebenrock, Sitz.-Ber. d. kais. Akad. der Wissensch. Wien, Mathem.-naturw. Kl., Bd. 119, Abt. I., 1910, pag. 705.

- |      |   |   |  |
|------|---|---|--|
| 76.  | 2 erw. ♀, Panzer.   | $\left. \begin{array}{l} 4 \text{ ♀} \\ 5 \text{ ♂} \end{array} \right\}$ | <b>Rietmond, D. S.-W.-Afrika.</b><br>S. G.: 1902/06 Carl Berger, daselbst. |
| 77.  | 1 halbw. ♀, Panzer.   |   |  |
| 84.  | 9 erw. u. halbw., Panzer  |   |  |
| 91.  | 2 erw. ♀, Panzer.   |   |  |
| 92.  | 1 halbw. ♂, Panzer.   |   |  |
| 709. | 3 halbw. u. 1 jung. ♀, Panzer. <b>Gibeon, D. S.-W.-Afr.</b> S. G.: 1902/06 Carl Berger, daselbst. |   |  |

\*7. *Testudo radiata* Shaw.

Boulenger, Cat. pag. 166.

717. Erw., Skelett. **Madagaskar.** V.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

8. *Testudo ibera* Pall.

Boulenger, Cat. pag. 176.

706. Jung. **Nord-Afrika.** G.: 1906 Frau Dr. E. Goetz, Wiesbaden.

\*9. *Testudo horsfieldi* Gray.

Boulenger, Cat. pag. 178.

713. Erw. ♂, Panzer. **Bacharden, Transkaspien.** G.: 1907 W. A. Lindholm, Wiesbaden.
730. Halbw. **Transkaspien.** T.: 1911 Museum München.

**Familie Chelonidae.****Genus Chelone Strauch.**1. *Chelone mydas* (L.).

Boulenger, Cat. pag. 180.

86. Erw., Schädel. **Tropische Meere.** Aus dem Nachlass von Prof. Dr. A. Schulgin, 1902 durch Dr. L. Dreyer, Wiesbaden, erhalten.

### Genus *Thalassochelys* Fitz.

#### 1. *Thalassochelys caretta* (L.).

Boulenger, Cat. pag. 184.

82. Halbw. **Atlantischer Ozean**. V.: 1901 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

### Familie *Pelomedusidae*.

#### † Genus *Sternothaerus* Bell.

##### \*1. *Sternothaerus niger* D. B.

Boulenger, Cat. pag. 194.

81. Erw. **West-Afrika**. V.: 1901 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

##### \*2. *Sternothaerus sinuatus* Smith.

Boulenger, Cat. pag. 194.

80. Halbw. **Seychellen**. G.: 1902 G. S.-R. Dr. E. Pfeiffer, Wiesbaden.

##### \*3. *Sternothaerus derbianus* Gray.

Boulenger, Cat. pag. 195.

731. Halbw. **Liberia, W.-Afr.** T.: 1911 Museum München.

#### † Genus *Pelomedusa* Wagl.

##### \*1. *Pelomedusa galcata* Schoepff.

Boulenger, Cat. pag. 197.

- |      |                                |   |
|------|--------------------------------|---|
| 75.  | 3 halbw., Panzer u. 2 Schädel. | } <b>Rietmond, D. S.-W.-Afr.</b><br>S. G.: 1902/03 Carl Berger,<br>dasselbst. |
| 87.  | Jung., Panzer.                 |   |
| 93.  | 2 halbw., Panzer.              |   |
| 721. | Jung., Panzer.                 | <b>Aus, D. S.-W.-Afr.</b> S. G.: 1909 Dr. P. Range, daselbst.                 |

#### Genus *Podocnemis* Wagl.

##### \*1. *Podocnemis unifilis* Trosch.

Boulenger, Cat. pag. 203.

732. Halbw. **Lago Chamaeleosac. Marajo, Bras.** T.: 1911 Museum München.

**Familie Chelydidae.****† Genus Chelodina Fitz.**

- \*1. *Chelodina longicollis* (Shaw).

Boulenger, Cat. pag. 215.

98. } Halbw. **Australien.** { V.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.  
708. } { G.: 1906 W. A. Lindholm, Wiesbaden.

**† Genus Hydraspis Bell.**

- \*1. *Hydraspis geoffroyana* (Schweigg.).

Boulenger, Cat. pag. 223; Siebenrock, Zool. Anz., Bd. 29,  
1905, pag. 424.

79. Jung, ♂ und erw. ♀. (**Brasilien.**) V.: 1901/04 N. Zool. Ges.  
Frankfurt a. M.

**† Genus Emydura Bonap.**

- \*1. *Emydura novae-guineae* (A. B. Meyer).

Boulenger, Cat. pag. 233.

712. Halbw. und jung. ♀. **Stephansort, D.-Neuguinea.** S.: Wahnes.  
V.: 1906 F. Förster, Bretten.

**Familie Trionychidae.****† Genus Emyda Gray.**

- \*1. *Emyda vittata* Ptrs.

Boulenger, Cat. pag. 269.

715. Jung. **Ostindien.** T.: 1908 Museum München.

# Ordnung EMYDOSAURIA

s. CROCODILIA.

## Familie Crocodilidae.

### Genus Gavialis Opp.

#### 1. *Gavialis gangeticus* (Gm.).

Boulenger, Cat. Chelon., Rhynch. and Crocod. Brit. Mus. 1889.  
pag. 275.

116. Jung, gestopft. **Allahabad, Indien.** V.: 1905 Geschw. H. und  
A. Eberhard. Wiesbaden.

### Genus Crocodilus Laur.

#### \*1. *Crocodilus cataphractus* Cuv.

Boulenger, Cat. pag. 279.

123. Jung. **Njong bei Dehane, D. West-Afr.** S. G.: 1909 O. Rau, daselbst.

#### 2. *Crocodilus niloticus* Laur.

Boulenger, Cat. pag. 283.

120. Erw., gestopft. **Nossibé, Madagaskar.** G.: 1907 W. Gecks, Wiesbaden.  
119. Erw., Haut m. Schädel. **Bibundi, D. West-Afr.** S. G.: O. Rau, daselbst.  
122. Jung. **Tanga, D. Ost-Afr.** S. G.: 1911 Alfred Hoffmann, z. Zt.  
Wiesbaden.

### Genus Alligator Cuv.

#### 1. *Alligator mississippiensis* (Daud.).

Boulenger, Cat. pag. 290.

115. Jung. **Nord-Amerika.** V.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.  
118. Jung, Skelett. **Florida.**  
121. Jung. **Nord-Amerika.** G.: 1909 Mus.-Kustos Ed. Lampe, Wiesbaden.

### Genus Caiman Spix.

#### \*1. *Caiman niger* Spix.

Boulenger, Cat. pag. 292.

124. Jung. **Fazenda „Jenipapu“ Marajo, Bras.** T.: 1911 Museum München.

\*2. *Caiman latirostris* (Daud.)

Boulenger, Cat. pag. 293.

125. Jung.
- Rio de Janeiro.**
- T.: 1911 Museum Offenbach a. M.

3. *Caiman sclerops* (Schneid.).

Boulenger, Cat. pag. 294.

117. Halbw., Schädel.
- Süd-Amerika.**
- Aus dem Nachlass von Prof. Dr. A. Schulgin, 1902 durch Dr. L. Dreyer Wiesbaden, erhalten.

## Ordnung LACERTILIA.

**Familie Geckonidae.**† **Genus Ptenopus Gray.**\*1. *Ptenopus garrulus* (Smith).

Boulenger, Cat. Lizards Brit. Mus., Vol. I, 1885, pag. 15, Taf. II, Fig. 2.

457. Erw. ♂, ♀ und jung.
- Lüderitzbucht, D. S.-W.-Afr.**
- S. G.: 1908 Dr. P. Range, daselbst.

† **Genus Crossobamon Bttgr.**\*1. *Crossobamon evermanni* (Wiegman).

Boettger, Zool. Jahrb., Bd. 3, 1888, pag. 880.

355. Erw.
- Askhabad. Transkaspien.**
- G.: 1903 Dr. A. M. Nikolsky, St. Petersburg, durch W. A. Lindholm, Wiesbaden.

† **Genus Stenodactylus Fitz.**\*1. *Stenodactylus petrii* J. Anderson.

J. Anderson, Herpet. Arab. 1896, pag. 96.

430. Erw.
- Tripolis.**
- G.: 1907 Dr. W. Wolterstorff, Magdeburg.



† **Genus Palmatogecko L. G. Andersson.**

- \*1. *Palmatogecko rangei* L. G. Andersson.  
Andersson, Jahrb. Nass. Verein Naturk., Jahrg. 61, 1908,  
pag. 290, Tafel III, Fig. 1a—c.  
460. Erw. ♂. *Lüderitzbucht, D. S.-W.-Afr.* S. G.: 1908 Dr. P. Range,  
daselbst.

**Genus Gymnodaectylus Spix.**

- \*1. *Gymnodaectylus caspius* Eichw.  
Boulenger, Cat. I, pag. 26.  
354. 3 Ste. *Ak-Kala, 15 Werft von Astrabad, Persien.* G.: 1903 Dr.  
A. M. Nikolsky, St. Petersburg, durch W. A. Lindholm, Wiesbad.  
\*2. *Gymnodaectylus miliussii* Bory.  
Boulenger, Cat. I, pag. 48.  
561. Halbw. *Mallee? Victoria, Austr.* G.: 1909 Geschwist. H. und  
A. Eberhard, Melbourne.  
\*3. *Gymnodaectylus russowi* Strauch.  
Strauch, Mem. Acad. St.-Petersburg, (7), Vol. 35, Nr. 2, pag. 49.  
353. Erw. *Balyktschi, Turkestan.* G.: 1903 Dr. A. M. Nikolsky,  
St. Petersburg, durch W. A. Lindholm, Wiesbaden.

† **Genus Diplodaectylus Gray.**

- \*1. *Diplodaectylus weileri* L. Müller.  
L. Müller, Jahrb. Nass. Verein Naturk., Jahrg. 62 (1909),  
pag. 113; Abhdlg. d. K. Bayr. Akad. d. Wissensch., II. Kl.,  
24. Bd., pag. 552, Tafel, Fig. 2 (Typ.-Ex. Mus. Wiesbaden).  
491. Erw. ♀. *Bibundi, D. West-Afr.* G.: 1908 Justus Weiler, daselbst.  
545. Erw. *Ebendaher.* S. G.: 1909 Otto Rau, daselbst.

† **Genus Ptyodaectylus Cuv.**

- \*1. *Ptyodaectylus lobatus* (Geoffr.).  
Boulenger, Cat. I, pag. 110.  
439. Erw. *Ägypten.* T.: 1907 Naturhistorisches Museum Basel.

**Genus Hemidactylus Cuv.****\*1. Hemidactylus isolepis Blgr.**

Boulenger, Proc. Zool. Soc. 1895, pag. 531, Taf. 29, Fig. 1;  
Andersson, L. G., Jahrb. Nass. Verein Naturk. 63, 1910, pag. 202.

582. ♂. **Harrar, Abyssinien.** V.: 1909 W. Russert, Laufenselden.

**\*2. Hemidactylus laticaudatus L. G. Andersson.**

L. G. Andersson, Jahrb. Nass. Verein Naturk. 63 (1910),  
pag. 200, Tafel 1.

581. 2 erw. ♂♂. **Harrar, Abyssinien.** V.: 1909 W. Russert, Laufenselden.

**3. Hemidactylus frenatus D. B.**

Boulenger, Cat. I, pag. 120.

480. Jung. **Batavia, Java.** S. G.: 1908 Dr. C. Siebert, Breslau.

**\*4. Hemidactylus mabouia (Mor. de Jon.).**

Boulenger, Cat. I, pag. 122.

397. Jung. **Bibundi, D. West-Afr.** S. G.: 1905 J. Weiler, daselbst.

615. 4 erw., 2 jung. **Tanga, D. Ost-Afr.** S. G.: 1911 Alfred Hofmann,  
z. Zt. Wiesbaden.

**\*5. Hemidactylus muriceus Ptrs.**

Boulenger, Cat. I, pag. 123.

462. 9 Ste. **Bibundi, D. West-Afr.** S. G.: 1907 Otto Rau, daselbst.

490. 3 Ste. **Isongo, D. West-Afr.** S. G.: 1908 Carl Feldmann, daselbst.

**\*6. Hemidactylus echinus O'Shaughn.**

Boulenger, Cat. I, pag. 123.

463. 8 Ste. **Bibundi, D. West-Afr.** S. G.: 1907 Otto Rau, daselbst.

489. 3 Ste. **Isongo, D. West-Afr.** S. G.: 1908 Carl Feldmann, daselbst.

546. Erw. **Bibundi, D. West-Afr.** S. G.: 1909 Otto Rau, daselbst.

**\*7. Hemidactylus fasciatus Gray.**

Boulenger, Cat. I, pag. 124.

382. 8 Ste. **Bibundi, D. West-Afr.** S. G.: 1907/08 J. Weiler und  
O. Rau, daselbst.

597. Erw. **Mowange bei Isongo, D. West-Afr.** S. G.: 1911 Carl Feld-  
mann, daselbst.

\*8. *Hemidactylus turcicus* (L.).

Boulenger, Cat. I, pag. 126.

343. Erw. **Insel Lagosta, Dalmatien.** T.: 1903 Dr. F. Werner, Wien.  
 394. 2 erw. **Zara, Dalmatien.** G.: 1905 Prof. Dr. E. Schreiber, Görz  
 und 1907 W. A. Lindholm, Wiesbaden.

\*9. *Hemidactylus brooki* Gray.

Boulenger, Cat. I, pag. 128.

614. Erw. **Tanga, D. Ost-Afr.** S. G.: 1911 Alfred Hoffmann, z. Zt.  
 Wiesbaden.

\*10. *Hemidactylus coctaei* D. B.

Boulenger, Cat. I, pag. 137.

535. Halbw. **Aden.** T.: 1909 Museum Offenbach a. M.

\*11. *Hemidactylus bowringi* Blgr.

Boulenger, Cat. I, pag. 139.

436. Erw. **Malang, Java.** G.: 1907 C. Graafland, daselbst.

\*12. *Hemidactylus richardsonii* Gray.

Boulenger, Cat. I, pag. 143, Taf. 12, Fig. 3.

492. Erw. **Isongo, D. West-Afr.** S. G.: 1908 Carl Feldmann, daselbst.

\*13. *Hemidactylus platyurus* (Schneid.).

Boulenger, Cat. I, pag. 143.

504. Erw. **Celebes.** T.: 1909 Museum München.

† **Genus Gehyra Gray.**

\*1. *Gehyra mutilata* (Wiegman).

Boulenger, Cat. I, pag. 148.

435. 2 jung. **Malang, Java.** G.: 1907 C. Graafland, daselbst.  
 481. Erw. **Batavia, Java.** S. G.: 1908 Dr. C. Siebert, Breslau.

\*2. *Gehyra australis* Gray.

Boulenger, Cat. I, pag. 152.

562. 3 Ste. **Mallee? Victoria, Austr.** G.: 1909 Geschw. H. u. A. Eberhard, Melbourne.

### † Genus *Lygodactylus* Gray.

#### \*1. *Lygodactylus fischeri* Blgr.

Boulenger, Proc. Zool. Soc. 1890, pag. 80, Taf. VIII, Fig. 1;  
Matschie, Ges. naturf. Freunde, Berlin, Jahrg. 1892, pag. 189  
(*L. conradti*).

494. Erw. **Bibundi, D. West-Afr.** S. G. 1908 Otto Rau, daselbst.

#### \*2. *Lygodactylus conraui* Torn.

Tornier, Zool. Jahrb. Syst. XV, pag. 670, 1902.

493. 2 Ste. **Isongo, D. West-Afr.** S. G.: 1908 Carl Feldmann, daselbst.

### † Genus *Naultinus* Gray.

#### \*1. *Naultinus elegans* Gray.

Boulenger, Cat. I, pag. 168, Taf. XIV, Fig. 3.

404. Erw. ♂ (var. *C. grayi* Bell.). **Great Barrier Island, Neu-Seeland.**  
V.: 1906 H. Suter, Aukland.

### † Genus *Hoplodactylus* Fitz.

#### \*1. *Hoplodactylus maculatus* Blgr.

Boulenger, Cat. I, pag. 171, Taf. XIV, Fig. 1.

405. Erw. ♀. **Canterbury, Neu-Seeland.** V.: 1906 H. Suter, Aukland.

#### \*2. *Hoplodactylus pacificus* (Gray).

Boulenger, Cat. I, pag. 173.

406. Erw. ♀. **Great Barrier Island, Neu-Seeland.** V.: 1906 H. Suter,  
Aukland.

### Genus *Gecko* Laur.

#### 1. *Gecko verticillatus* Laur.

Boulenger, Cat. I, pag. 183.

482. 3 jung. **Batavia, Java.** S. G.: 1908 Dr. C. Siebert, Breslau.

527. Erw. **Java.** G.: 1909 Mus.-Kustos Ed. Lampe, Wiesbaden.

#### 2. *Gecko vittatus* Houtt.

Boulenger, Cat. I, pag. 185.

587. 2 erw. **Bogadjim, D. Neuguinea.** S. G.: 1911 W. Diehl, daselbst.

\*3. *Gecko japonicus* (D. B.).

Boulenger, Cat. I, pag. 188.

505. Erw. **Kiangsi, China.** T.: 1909 Museum München.**Genus Ptychozoon Kuhl.**1. *Ptychozoon homalocephalum* (Crev.).

Boulenger, Cat. I, pag. 190.

528. 2 erw. **Java.** T.: 1909 Museum Offenbach a. M.571. 2 erw. **Buitenzorg, W.-Java** 9. V. 1909. V.: 1910 B. Jachan, Friedenau.**Genus Tarentola Gray.**1. *Tarentola mauritanica* (L.).

Boulenger, Cat. I, pag. 196.

326. { 2 erw. **(Spanien.)** G.: 1901/04 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.  
368. }393. Erw. **Zara, Dalmatien.** G.: 1905 Prof. Dr. Schreiber, Görz, durch W. A. Lindholm, Wiesbaden.411. 2 erw. **(Nord-Afrika.)** G.: 1905 Gg. Eichmann, Wiesbaden.\*2. *Tarentola annularis* (Geoffr.).

Boulenger, Cat. I, pag. 197; Andersson, Jahrb. Nass. Verein Naturk. 63 (1910), pag. 202.

532. Erw. **Harrar, Abyssinien.** V.: 1909 W. Russert, Laufenselden.\*3. *Tarentola ehippiata* O'Shaughn.

Boulenger, Cat. I, pag. 198.

541. Erw. **Dakar, Senegal.** T.: 1909 Museum München.\*4. *Tarentola delalandei* (D. B.).

Boulenger, Cat. I, pag. 199.

570. Jung. **Orotava, Insel Tenerife, Canaren.** G.: 1909 Dr. F. Fuchs, Wiesbaden.573. 3 erw. **Insel Gomera, Canaren.** S. G.: 1910 Prof. Dr. May, Karlsruhe.

† **Genus Pachydactylus Wieg.**\*1. *Pachydactylus bibroni* (Smith).

Boulenger, Cat. I, pag. 201.

340. Jung. | Rietmond, D. S.-W.-Afr. S. G.: 1902/03 C. Berger,  
 363. 10 Ste. | daselbst.  
 583. Erw. Kuibis, D. S.-W.-Afr. S. G.: 1910 Dr. P. Range, daselbst.

\*2. *Pachydactylus rugosus* Smith.

Boulenger, Cat. I, pag. 204.

364. Erw. Rietmond, D. S.-W.-Afr. S. G.: 1903 C. Berger, daselbst.  
 584. Erw. Kuibis, D. S.-W.-Afr. S. G.: 1910 Dr. P. Range, daselbst.

† **Genus Phelsuma Gray.**\*1. *Phelsuma madagascariense* Gray.

Boulenger, Cat. I, pag. 214.

536. Erw. Mojanga, West-Madagaskar. T.: 1909 Museum Offenbach a. M.

**Familie Pygopodidae.**† **Genus Delma Gray.**\*1. *Delma fraseri* Gray.

Boulenger, Cat. I, pag. 243.

563. 2 erw. Mallee? Victoria, Austr. G.: 1909 Geschw. H. u. A. Eberhard, Melbourne.

† **Genus Aprasia Gray.**\*1. *Aprasia pulchella* Gray.

Boulenger, Cat. I, pag. 246.

533. Erw. Victoria, Australien. G.: 1909 Geschw. H. u. A. Eberhard, Melbourne.

† **Genus Lialis Gray.**\*1. *Lialis burtonii* Gray.

Boulenger, Cat. I, pag. 247; Lindholm, Jahrb. Nass. Verein Naturk. 58 (1905), pag. 234.

328. (var. B.) Halbw. Australien.

\*2. *Lialis jicari* Blgr.

Boulenger, Ann. and Mag. of Nat. Hist., 7. S., Vol. XII, 1903, pag. 430.

*Alopecosaurus cuneirostris* Lindholm, Jahrb. Nass. Ver. Naturk. Jahrg. 58 (1905), pag. 231—234 u. 240.

400. 3 Ste. **Umgebung von Bogadjim bei Stephansort, D. Neuguinea.** S. G.: 1905 W. Diéhl, daselbst.

var. *inornata* Ldh.

Lindholm, l. c., pag. 233.

401. Erw. **Ebendaher.** S. G.: 1905 W. Diehl, daselbst.

## **Familie Agamidae.**

### **Genus Draco L.**

#### 1. *Draco volans* L.

Boulenger, Cat. I, pag. 256.

437. 7 erw. **Malang, Java.** G.: 1907 C. Graafland, daselbst.  
531. Erw. **Java.** G.: 1909 Mus.-Kustos Ed. Lampe, Wiesbaden.

#### 2. *Draco fimbriatus* Kuhl.

Boulenger, Cat. I, pag. 265.

483. Erw. **Batavia, Java.** S. G.: 1908 Dr. C. Siebert, Breslau.

### † **Genus Cophotis Ptrs.**

#### \*1. *Cophotis ceylanica* Ptrs.

Boulenger, Cat. I, pag. 275.

440. Erw. **Ceylon.** T.: 1907 Naturhist. Museum Basel.

### † **Genus Ceratophora Gray.**

#### \*1. *Ceratophora stoddarti* Gray.

Boulenger, Cat. I, pag. 277.

367. Erw. ♂ u. ♀. **Ceylon.** G.: 1903 Naturhist. Museum Basel.

### **Genus Gonyocephalus Kaup.**

#### \*1. *Gonyocephalus kuhli* (Schleg.).

Boulenger, Cat. I, pag. 286.

484. 3 Ste. **Batavia, Java.** S. G.: 1908 Dr. C. Siebert, Breslau.



\*2. *Gonyocephalus papuensis* Macleay.

Boulenger, Cat. I, pag. 297.

594. Erw. **Bogadjim bei Stephansort, D. Neuguinea.** S. G.: 1911 W. Diehl, daselbst.

**Genus Calotes Cuv.**

1. *Calotes cristatellus* (Kuhl).

Boulenger, Cat. I, pag. 316.

324. Jung. **Java.** T.: 1910 Realschule Biebrich a. Rh.

2. *Calotes jubatus* (D. B.).

Boulenger, Cat. I, pag. 318.

438. 7 erw. u. halbw. **Malang, Java.** G.: 1907 C. Graafland, daselbst.  
530. Erw. **Java.** T.: 1909 Museum Offenbach a. M.

\*3. *Calotes tympanistriga* (Gray).

Boulenger, Cat. I, pag. 320.

485. Erw. **Batavia, Java.** S. G.: 1908 Dr. C. Siebert, Breslau.

**Genus Agama Daud.**

\*1. *Agama sanguinolenta* (Pall.).

Boulenger, Cat. I, pag. 343.

356. Erw. **Utsch-Adshi, Transkaspien.** G.: 1903 Dr. A. M. Nikolsky, St. Petersburg, durch W. A. Lindholm, Wiesbaden.

\*2. *Agama inermis* Reuss.

Boulenger, Cat. I, pag. 344.

371. 2 Ste. **Algier.** V.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

\*3. *Agama brachyura* Blgr.

Boulenger, Cat. I, pag. 350.

524. Erw. **Kuibus, D. S.-W.-Afr.** S. G.: 1909 Dr. P. Range, daselbst.

\*4. *Agama armata* Ptrs.

Boulenger, Cat. I, pag. 352.

458. Erw. **Lüderitzbucht, D. S.-W.-Afr.** S. G.: 1908 Dr. P. Range, daselbst.

\*5. *Agama atra* Daud.

Boulenger, Cat. I, pag. 352.

459. Erw. ♂. **Wüste bei Garub, D. S.-W.-Afr.** S. G.: 1908 Dr. P. Range,  
daselbst.

6. *Agama colonorum* Daud.

Boulenger, Cat. I, pag. 356.

339. 2 erw. **Didodorf bei Duala, D. West.-Afr.** S. V.: 1902 H. Schötz,  
Wiesbaden.
383. 5 erw., 3 jung. **Bibundi, D. West.-Afr.** S. G.: J. Weiler und O. Rau,  
daselbst.
464. 2 Ste. **Isongo, D. West.-Afr.** } S. G.: C. Feldmann,  
598. 2 jung. **Mowange bei Isongo, D. West.-Afr.** } daselbst.

\*7. *Agama bibroni* A. Dum.

Boulenger, Cat. I, pag. 357.

506. Erw. **Misserghin, Oran, Algerien.** T.: 1909 Museum München.

\*8. *Agama lionotus* Blgr.

Boulenger, Proc. Zool. Soc. 1896, pag. 214, Taf. VIII.

625. 3 erw. **Kawirondo, Brit. Ost-Afr.** S. G.: 1911 Frl. Em. Messinger,  
Wiesbaden.

\*9. *Agama atricollis* Smith.

Boulenger, Cat. I, pag. 358.

624. 12 erw., halb w. u. jung. **Kawirondo, Brit. Ost-Afr.** S. G.: 1911  
Frl. Em. Messinger, Wiesbaden.

10. *Agama stellio* (L.).

Boulenger, Cat. I, pag. 368.

370. 3 Ste. **Klein-Asien.** V.: N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

† **Genus Phrynocephalus Kaup.**\*1. *Phrynocephalus helioscopus* (Pall.).

Boulenger, Cat. I, pag. 371.

357. 2 Ste. **Transkaspien.** G.: 1903 Dr. A. M. Nikolsky, St. Petersburg,  
durch W. A. Lindholm, Wiesbaden.

\*2. *Phrynocephalus caudivolvulus* (Pall.).

Boulenger, Cat. I, pag. 375.

538. 2 Ste. **Steppe am Fluss Lepsa, Gouv. Semiretschensk.** G.: 1903  
Dr. A. M. Nikolsky, St. Petersburg, durch W. A. Lindholm,  
Wiesbaden.

\*3. *Phrynocephalus intercapularis* Licht.

Boulenger, Cat. I, pag. 378.

344. Erw. **Transkaspien.** T.: 1903 Dr. F. Werner, Wien.  
539. 3 Ste. **Ebendaher.** G.: 1909 Dr. A. M. Nikolsky, St. Petersburg,  
durch W. A. Lindholm, Wiesbaden.

**Genus Amphibolurus Wagl.**

\*1. *Amphibolurus pictus* Ptrs.

Boulenger, Cat. I, pag. 385.

564. 4 Ste. **Mallee? Victoria, Austr.** G.: 1909 Geschw. H. u. A. Eberhard,  
Melbourne.

\*2. *Amphibolurus muricatus* (White).

Boulenger, Cat. I, pag. 390.

441. Jung. **Sydney.** T.: 1907 Naturhist. Museum Basel.

**Genus Tympanocryptis Ptrs.**

1. *Tympanocryptis lineata* Ptrs.

Boulenger, Cat. I, pag. 392.

565. Erw. **Mallee? Victoria, Austr.** G.: 1909 Geschw. H. u. A. Eberhard,  
Melbourne.

† **Genus Physignathus Cuv.**

\*1. *Physignathus lesueuri* Gray.

Boulenger, Cat. I, pag. 398.

323. Erw. **Australien.** V.: 1901 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

† **Genus Liolepis Cuv.**

\*1. *Liolepis belli* (Gray).

Boulenger, Cat. I, pag. 403.

537. Erw. **Salanga.** T.: 1909.

**Genus Uromastix Merr.**1. *Uromastix acanthinurus* Bell.

Boulenger, Cat. I, pag. 406.

- |      |        |   |   |
|------|--------|---|---|
| 319. | Halbw. | } | <b>Nord-Afrika.</b> V.: 1901/04 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M. |
| 378. | 2 erw. |   |   |

† **Genus Moloch Gray.**\*1. *Moloch horridus* Gray.

Boulenger, Cat. I, pag. 411.

607. Erw.
- Port Augusta, Süd-Austr.**
- V.: 1911 G. Schneider, Basel.

**Familie Iguanidae.****Genus Anolis Daud.**\*1. *Anolis cristatellus* D. B.

Boulenger, Cat. Lizards Brit. Mus., Vol. II, 1885, pag. 26.

345. Erw.
- St. Thomas, West-Indien.**
- T.: 1903 Dr. F. Werner, Wien.

† **Genus Ophryoessa Fitz.**\*1. *Ophryoessa superciliosa* (L.).

Boulenger, Cat. II, pag. 111.

602. Halbw.
- Ipitinga, Rio Acara, Brasilien.**
- T.: 1911 Museum München.

† **Genus Stenocercus D. B.**\*1. *Stenocercus seydi* L. G. Andersson.Andersson, Jahrb. Nass. Verein Naturk. 61 (1908), pag. 301,  
Tafel III, Fig. 2a u. b.

473. Erw.
- La Merced, Peru, 1000 m.**
- S. G.: 1907 K. Seyd, Wiesbaden.

† **Genus Liolaemus Wiegmann**\*1. *Liolaemus cyanogaster* (D. B.).

Boulenger, Cat. II, pag. 145; Andersson, l. c., pag. 303.

453. 4 Ste.
- Guaqui, Peru.**
- S. G.: 1907 K. Seyd, Wiesbaden.

**\*2. Liolaemus lativittatus Wern.**

Werner, Ergebnisse der Hamburger Magelhaensischen Sammelreise 1892/93, Heft 7, 1904, pag. 8; Andersson, l. c., pag. 303.

454. Erw. **Yauli, Peru. 4000 m.** } S. G.: 1907 K. Seyd,  
455. 1 erw. und 1 jung. **Arapa, Peru. 4500 m.** } Wiesbaden.

**\*3. Liolaemus pictus (D. B.).**

Boulenger, Cat. II, pag. 151.

348. Erw. **Chile.** T.: 1903 Dr. F. Werner, Wien.

**\*4. Liolaemus signifer (D. B.).**

Boulenger, Cat. II, pag. 154; Andersson, Jahrb. Nass. Verein Naturk. 61 (1908), pag. 302.

452. 3 ♂♂, 1 ♀. **Guaqui, Peru.** S. G.: 1907 K. Seyd, Wiesbaden.

**Genus Tropidurus Wied.****\*1. Tropidurus hispidus (Spix).**

Boulenger, Cat. II, pag. 177.

603. Erw. **Umgebung von Para.** T.: 1911 Museum München.

**Genus Iguana Laur.****1. Iguana tuberculata Laur.**

Boulenger, Cat. II, pag. 189.

322. } Erw. **Süd-Amerika.** { G.: 1901 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.  
529. } { G.: 1909 Mus.-Kustos Ed. Lampe, Wiesbd.

**Genus Sceloporus Wieg.****\*1. Sceloporus microlepidotus Wieg.**

Boulenger, Cat. II, pag. 232.

420. Erw. **Sierra Madre, Mexiko.** S. G.: 1906 Ad. v. Hagen, Wiesbaden.

**Genus Phrynosoma Wieg.****\*1. Phrynosoma ditmarsii Stejn.**

Stejneger, Proc. U. S. Nat. Mus., Vol. 29, pag. 565.

427. Erw. und jung. **Sierra Madre, Mexiko.** S. G.: 1906 Ad. v. Hagen, Wiesbaden.

2. *Phrynosoma douglassi* (Bell).

Boulenger, Cat. II, pag. 240.

426. Erw. ♀.
- Sierra Madre, Mexiko.**
- S. G.: 1906 Ad. v. Hagen, Wiesbaden.

\*3. *Phrynosoma orbiculare* (L.).

Boulenger, Cat. II, pag. 241.

451. 2 halbw.
- Teotihuacan, Mexiko.**
- S. G.: 1907 K. Seyd, Wiesbaden.

\*4. *Phrynosoma cornutum* (Harl.).

Boulenger, Cat. II, pag. 245.

538. Erw.
- Mexiko.**
- G.: 1909 Ad. Zilch, Offenbach a. M.

**Familie Anguidae.**† **Genus Gerrhonotus Wieg.**\*1. *Gerrhonotus caeruleus* Wieg.

Boulenger, Cat. II, pag. 273.

450. Erw.
- Yosemitetal, Californien.**
27. VII. 1907. S. G.: 1907 K. Seyd, Wiesbaden.

**Genus Ophisaurus Daud.**1. *Ophisaurus apus* (Pall.).

Boulenger, Cat. II, pag. 280.

374. Erw.
- Süd-Europa.**
- V.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

\*2. *Ophisaurus ventralis* (L.).

Boulenger, Cat. II, pag. 281.

377. Halbw.
- Nord-Amerika.**
- V.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

† **Genus Ophiodes Wagl.**\*1. *Ophiodes striatus* (Spix).

Boulenger, Cat. II, pag. 296.

534. Halbw.
- Buenos-Aires.**
- G.: 1909 Ad. Zilch, Offenbach a. M.

**Genus Anguis L.****1. Anguis fragilis L.**

Boulenger, Cat. II, pag. 297.

385. Erw. Adamstal. Wiesbaden. 18. IX. 1904. }  
 386. Jung. Schlangenberg. 8. VI. 1904. } S. G.: 1904 Dr.  
 391. Erw. Wiesbaden. } J. Vigener, Wiesbaden.  
 398. Erw. Marienburg bei Alf a. d. Mosel. S. G.: 1905 Ed. Lampe.  
 448. Erw. Sonnenberg. G.: 1908 Major a. D. Herm. Krezzer, Wiesbaden.  
 500. Je 1 ♂, ♀ und jung. Stillachtal. Allgäu, IX. 1907. G. S.: 1907  
 Dr. J. Vigener.

**Familie Varanidae.****Genus Varanus Merr.****\*1. Varanus griseus (Daud.).**

Boulenger, Cat. II, pag. 306.

379. 2 halbw. }  
 559. Skelett. } Nord-Afrika. V.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

**\*2. Varanus albigularis (Daud.).**

Boulenger, Cat. II, pag. 307.

606. Erw. Kalahari, Süd-Afrika. S. G.: 1910 Robert Lossen, D. S.-W.-Afr.  
 Totallänge 1380 mm; Schwanzlänge 790 mm.

**3. Varanus ocellatus Rüpp.**

Boulenger, Cat. II, pag. 308.

446. Jung. Mombasa. Brit. Ost-Afr. G.: 1907 Rittmstr. F. Seyd,  
 Paderborn.

**\*4. Varanus exanthematicus (Bosc.).**

Boulenger, Cat. II, pag. 308.

380. Erw. West-Afrika. V.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

**5. Varanus salvator (Laur.).**

Boulenger, Cat. II, pag. 314.

431. }  
 472. } Jung. { Malang. Java. G.: 1907 C. Graafland, daselbst.  
 } Batavia. Java. S. G.: 1908 Dr. C. Siebert, Breslau.



396.  $\left\{ \begin{array}{l} \text{jung.}^* \\ 2 \text{ jung.} \end{array} \right\}$  Bogadjim bei Stephansort, D. Neuguinea. S. G.: W. Diehl,  
daselbst.

## Familie Tejidae.

### Genus *Tupinambis* Daud.

#### \*1. *Tupinambis teguixin* (L.).

Boulenger, Cat. II, pag. 335.

591. Jung. Santos. Brasilien. G.: 1902 Dr. M. Schubert, Wiesbaden.

### † Genus *Tejus* Merr.

#### \*1. *Tejus teyou* (Daud.).

Boulenger, Cat. II, pag. 379.

539. Halbw. Buenos-Aires. T.: 1909 Museum Offenbach a. M.

## Familie Amphisbaenidae.

### Genus *Blanus* Wagl.

#### \*1. *Blanus strauchi* (Bedg.).

Boulenger, Cat. II, pag. 434.

346. Halbw. Ephesus. T.: 1903 Dr. F. Werner, Wien.

### Genus *Amphisbaena* L.

#### \*1. *Amphisbaena quadrifrons* Pters.

626. Erw. Windhuk. D. S.-W.-Afr. T.: 1911 Museum Offenbach a. M.

### † Genus *Lepidosternon* Wagl.

#### \*1. *Lepidosternon microcephalum* Wagl.

Boulenger, Cat. II, pag. 462.

608. Erw. Sta. Catharina. Brasilien. V.: 1911 G. Schneider, Basel.

## Familie Lacertidae.

### Genus *Tachydromus* Daud.

#### 1. *Tachydromus sexlineatus* Daud.

Boulenger, Cat. Liz. Brit. Mus., Vol. III. 1887, pag. 4.

572. Halbw. Buitenzorg. W.-Java. V.: 1910 B. Jachan, Friedenau.

\*2. *Tachydromus septentrionalis* Gthr.

Günther, Rept. Brit.-Ind., pag. 69, Tafel VII, Fig. E.;  
Boulenger, Cat. III, pag. 5, part u. Proc. Zool. Soc. 1899,  
pag. 161.

507. Erw. Tamsui. Formosa. T.: 1909 Museum München.

**Genus *Lacerta* L.**

\*1. *Lacerta echinata* Cope.

Boulenger, Cat. III, pag. 11.

335. Erw. Bibundi. D.-West.-Afr. S. G.: 1902 J. Weiler, Hamburg.

446. 2 erw. Ebendaher. S. G.: 1907/09 O. Rau, daselbst.

470. Erw. Isongo. D.-West.-Afr. S. G.: 1908 C. Feldmann, daselbst.

\*2. *Lacerta jacksoni* Blgr.

Boulenger, Proc. Zool. Soc., London 1899, pag. 596, Taf. X.

502. Erw. Kiboscho, D.-Ost-Afr. T.: 1909 Museum Basel.

3. *Lacerta ocellata* Daud.

Boulenger, Cat. III, pag. 12.

369. 2 erw. Spanien. V.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

4. *Lacerta viridis* (Laur.).

Boulenger, Cat. III, pag. 14.

333. 2 erw. Atzwang bei Bozen. G.: 1902 W. Maus, Wiesbaden.

362. Erw. ♂. Loreley-Felsen bei St. Goarshausen. 1. VI. 1903. S. G.:  
1903 P. Wendlandt, St. Goarshausen.

403. Jung. (Dalmatien.) G.: 1905 G. Eichmann, Wiesbaden.

428. 5 erw. (Italien.) G.: 1907 Major a. D. Herm. Krezzer, Wiesbaden.

474. Erw. Canale San Bovo, Südtirol. 3. V. 1908. S. G.: K. Zumann,  
Wiesbaden.

5. *Lacerta agilis* L.

Boulenger, Cat. III, pag. 19.

330. Erw. ♂ ♀. Biebrich a. Rh. S. G.: 1902 W. A. Lindholm,  
Wiesbaden.

387. Erw. ♂ ♀. Wambacher Chaussee, Schlangenbad. } S. G.: 1902

388. Erw. Ems. } Dr. J. Vigener.

390. Jung. **Partnachklamm, Oberbayern**. VIII. 1904. S. G.: 1904 L. Berger, Wiesbaden.
414. Erw. ♀. **Bahnholz bei Wiesbaden**. S. G.: 1905 Geiger, Wiesbaden.
417. Erw. ♀ mit Gabelschwanz. **Kloppenheim bei Wiesbaden**. V.: 1906 W. Edling.
547. Erw. ♂. **Chausseehaus bei Wiesbaden**. S. G.: 1903 Ed. Lampe.
619. Erw. ♂. **Leberberg, Wiesbaden**. X. 1911. S. G.: Frau A. Borg, Wiesbaden.

var. *exigua* Eichw.

Boulenger, Cat. III, pag. 21.

604. Erw. **Turkestan**. T.: 1911 Museum München.

#### 6. *Lacerta vivipara* Jacq.

Boulenger, Cat. III, pag. 23.

342. 2 ♂♂. **Zwischen Chausseehaus und Grauen Stein**, 23. III. 1903. S. G.: Dr. J. Vigener.
423. Erw. **Kloppenheim**. S. G.: 1906 W. Edling, daselbst.
595. Zahl. erw. halbw. u. junge. **Trettach- u. Stillachtal, Allgäu**. S. G.: 1907 Dr. J. Vigener.
620. Erw. **Schwarze Berge, Rhöngebirge**. S. G.: 1911 Kurt Seyd, Wiesbaden.

#### \*7. *Lacerta praticola* Eversm.

Boulenger, Cat. III, pag. 25.

508. Erw. **Herkulesbad, Csernata, Ungarn**. T.: 1909 Museum München.

#### \*8. *Lacerta taurica* Pall.

Boulenger, Cat. III, pag. 26.

509. Erw. **Fehertemplon, Ungarn**. T.: 1909 Museum München.

#### \*9. *Lacerta peloponnesiaca* Bibr.

Boulenger, Cat. III, p. 27.

510. Erw. ♂ u. ♀. **Megali tuastasowa, Taygetos-Gebirge, Griechenland**. T.: 1909 Museum München.

10. *Lacerta muralis* (Laur.).

Boulenger, Cat. III, p. 28.

329. Erw. **Lorch a. Rh.** S. G.: 1902 W. A. Lindholm u. Ed. Lampe, Wiesbaden.
331. 2 erw. u. 2 halbw. **St. Goarshausen a. Rh.** S. G.: 1902 Ed. Lampe, Wiesbaden.
399. 6 erw. u. jung. **Alf a. Mosel.** S. G.: 1905 Ed. Lampe, Wiesbaden.
496. Erw. **Burg Nassau a. d. Lahn,** 31. III. 1907. } S. G.: Dr. J. Vigener.
498. 4 halbw. **Tremezzo. Italien.** 11. X. 1908. }

var. *fusca* Bedg.

341. 3 erw. u. 2 halbw. **Atzwang bei Bozen.** S.: 1902 W. Maus, Wiesbaden.
350. 1 erw. **Travnik, Bosnien.** T.: 1903 Dr. F. Werner, Wien.
475. 2 erw. **Canale San Bovo, Südtirol** 14. VI. 1908. S. G.: K. Zumann, Wiesbaden.
497. 2 erw. u. 2 jung. **Sorongo bei Lugano, Schweiz.** 23. X. 1908. S. G.: Dr. J. Vigener.
499. 9 erw. u. jung. **Tremezzo u. Chiavenna. Italien.** 9./11. X. 1908. S. G.: Dr. J. Vigener.

var. *tiliguerta* Gm.

Boulenger, Cat. III, pag. 30.

332. 2 erw. **Nord-Italien.** G.: 1902 W. A. Lindholm, Wiesbaden.
402. Erw. **Ebendaher.** G.: 1905 G. Eichmann, Wiesbaden.

var. *bedriagae* Cam.

Boulenger, Cat. III, pag. 34.

511. Erw. **Col de Vizzavona, Corsika.** T.: 1909 Museum München.

\*11. *Lacerta fiumana* Wern.

Werner, Vhdlg. k. k. zool.-bot. Ges. Wien, Jahrg. 1891,  
41. Bd., pag. 753.

477. 3 Ste. **Volosea a. d. Küste der Adria, etwa 1/2 Std. südlich von Abbazia, Istrien.** G.: 1907 W. A. Lindholm, Wiesbaden.

var. *imitans* Wern.

478. 2 Ste. **Ebendaher.** G.: 1907 W. A. Lindholm, Wiesbaden.

\*12. *Lacerta oxycephala* D. B.

Boulenger, Cat. III, pag. 36.

349. Erw. **Insel Lagosta, Dalmatien.** T.: 1903 Dr. F. Werner, Wien.var. *tomasini* Schreib.512. Erw. **Crkvia bei Cattaro, Süd-Dalmatien.** T.: 1909 Museum München.\*13. *Lacerta danfordi* (Gthr.).

Boulenger, Cat. III, pag. 37.

513. Erw. ♂. **Megali tuastasowa, Taygetos-Gebirge, Griechenland.** T.: 1909 Museum München.\*14. *Lacerta galloti* D. B.

Boulenger, Cat. III, pag. 41.

514. 2 erw. **La Orotava, Tenerife, Canaren.** T.: 1909 Museum München.574. 1 erw., 2 jung. **Ins. Gomera, Canaren.** G.: 1910 Prof. Dr. May, Karlsruhe.\*15. *Lacerta perspicillata* D. B.

Boulenger, Cat. III, pag. 43.

515. Erw. **Oran, Algier.** T.: 1909 Museum München.† **Genus Algiroides Bibr.**\*1. *Algiroides nigropunctatus* (D. B.).

Boulenger, Cat. III, pag. 44.

476. 2 erw. **Volosca a. d. Küste der Adria, etwa  $\frac{1}{2}$  Std. südlich von Abbazia, Istrien.** G.: 1907 W. A. Lindholm, Wiesbaden.\*2. *Algiroides fitzingeri* (Wieg.).

Boulenger, Cat. III, pag. 45.

516. Erw. **Lanusei, Sardinien.** T.: 1909 Museum, München.**Genus Acanthodactylus Wieg.**1. *Acanthodactylus boskianus* (Daud.).

Boulenger, Cat. III, pag. 59.

422. Erw. **Ägypten.** G.: 1905 L. Geisenhøyner, Kreuznach.

† **Genus Ophiops Ménétr.**\*1. *Ophiops elegans* Ménétr.

Boulenger, Cat. III, pag. 75.

347. 2 Ste. Smyrna. T.: 1903 Dr. F. Werner, Wien.

var. *schlueteri* Bttg.

Boulenger, Cat. III, pag. 77.

517. Erw. Cypern. T.: 1909 Museum München.

**Genus Eremias Wieg.**\*1. *Eremias spekii* Gthr.

Boulenger, Cat. III, pag. 84.

var. *sextaeniata* Stejn.

Stejneger, Proc. U. St. Nat. Mus., Vol. 16., 1893 (1894),  
pag. 718; Andersson, Jahrb. Nass. Verein Naturk.  
Jahrg. 63 (1910), pag. 202.

576. Erw. Harrar, Abyssinien. V.: 1909 W. Russert, Laufenselden.

\*2. *Eremias guttulata* (Licht.).

Boulenger, Cat. III, pag. 87.

421. Erw. Nord-Afrika. V.: 1905 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

\*3. *Eremias velox* (Pall.).

Boulenger, Cat. III, pag. 97.

360 Erw. Tschinas, Turkestan. G.: 1903 Dr. A. M. Nikolsky,  
St. Petersburg, durch W. A. Lindholm, Wiesbaden.

† **Genus Scapteira Wieg.**\*1. *Scapteira cuneirostris* Strauch.

Boulenger, Cat. III, pag. 116.

456. Erw. Lüderitzbucht, D. S.-W.-Afr. S. G.: 1908 Dr. P. Range,  
daselbst.



† **Genus Holaspis Gray.**\*1. *Holaspis guentheri* (Smith) Gray.

Boulenger, Cat. III, pag. 118.

- |      |        |          |                       |                          |                               |
|------|--------|----------|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|
| 424. | Erw.   | Bibundi. | } D. West-Afr. S. G.: | } 1907 O. Rau, daselbst. |                               |
| 465. | Erw.   | Isongo.  |                       |                          | } 1908 C. Feldmann, daselbst. |
| 590. | 2 erw. | Campo.   |                       |                          |                               |

**Familie Gerrhosauridae.**† **Genus Cordylosaurus Gray.**\*1. *Cordylosaurus trivittatus* (Ptrs.).

Boulenger, Cat. III, pag. 126.

365. Erw. Rietmond, D. S.-W.-Afr. S. G.: 1903 C. Berger, daselbst.

**Familie Scincidae.****Genus Tiliqua Gray.**\*1. *Tiliqua scincoides* (White).

Boulenger, Cat. III, pag. 145.

337. 2 jung. Australien. G.: 1902 Dr. M. Schubert, Wiesbaden.  
 381. 2 erw. Ebendaher. V.: 1904/11 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

\*2. *Tiliqua nigrolutea* Gray.

Boulenger, Cat. III, pag. 146.

566. Erw. Tasmania. G.: 1909 Geschw. H. u. A. Eberhard, Melbourne.

† **Genus Macroscincus Boc.**\*1. *Macroscincus coctaei* (D. B.).

Boulenger, Cat. III, pag. 149.

596. Erw. Insel Branco, Kapverdische Inseln. V.: 1911 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

**Genus Mabuia Fitz.**\*1. *Mabuia comorensis* (Ptrs.).

Boulenger, Cat. III, pag. 163; Andersson, Jahrb. Nass. Verein Naturk. 61 (1908), pag. 304.

449. Erw. Mombasa, Brit. Ost-Afr. G.: 1907 Rittmstr. F. Seyd, Paderborn.

\*2. *Mabuia raddoni* (Gray).

Boulenger, Cat. III, pag. 165.

425. 8 Ste. **Bibundi, D. West-Afr.** S. G.: J. Weiler u. O. Rau, daselbst.526. Erw. **Isongo, D. West-Afr.** S. G.: C. Feldmann, daselbst.\*3. *Mabuia polytropis* Blgr.

Boulenger, Ann. u. Mag. Nat. Hist. 7. S. XII, 1903, pag. 433 ;

Andersson, Jahrb. Nass. Verein Naturk. 61 (1908), pag. 304,

(Mabuia raddoni Gray.) Müller, Abhdlg. d. Kgl. Bay. Akad.

d. Wissensch. II. Kl., 24. Bd., pag. 576.

544. Erw. ♀. **Bibundi, D. West-Afr.** S. G.: 1907 J. Weiler u. O. Rau.\*4. *Mabuia septemtaeniata* (Reuss).

Boulenger, Cat. III, pag. 177.

540. Erw. **Abyssinien.** T.: 1909.\*5. *Mabuia rugifera* (Stol.).

Boulenger, Cat. III, pag. 184.

433. Erw. **Malang, Java.** G.: 1907 C. Graafland, daselbst.6. *Mabuia multifasciata* (Kuhl).

Boulenger, Cat. III, pag. 186.

432. 13 erw., halbw. u. jung. **Malang, Java.** G.: 1907 C. Graafland.  
daselbst.486. Erw. **Batavia, Java.** S. G.: 1908 Dr. C. Siebert, Breslau.586. Jung. **Buitenzorg, W.-Java.** V.: 1910 B. Jachan, Friedenau.\*7. *Mabuia trivittata* (Cuv.).

Boulenger Cat. III, pag. 195.

479. Erw. **Windhuk, D. S.-W.-Afr.** G.: 1908 F. Köppen, Wiesbaden.\*8. *Mabuia occidentalis* (Ptrs.).

Boulenger, Cat. III, pag. 196.

525. Erw. **Kuibis, D. S.-W.-Afr.** S. G.: 1909 Dr. P. Range, daselbst.\*9. *Mabuia striata* (Ptrs.).

Boulenger, Cat. III, pag. 204.

616. 1 erw., 2 jung. **Kijabe,** { **Brit. Ost-Afr.** S. G.: 1911 Frl.617. 3 erw., 2 halbw. **Kawirondo,** { **Em. Messinger.**

**Genus *Lygosoma* Gray.**

\*1. *Lygosoma* (*Keneuxia*) *olivaceum* (Gray).

Boulenger, Cat. III, pag. 251.

487. Erw. **Batavia, Java.** S. G.: 1908 Dr. C. Siebert, Breslau.

\*2. *Lygosoma* (*Liolepisma*) *moco* D. B.

Boulenger, Cat. III, pag. 272.

407. Erw. **Canterbury, Neu-Seeland.** V.: 1906 H. Suter, Aukland.

\*3. *Lygosoma* (*Liolepisma*) *aeneum* (Gir.).

Boulenger, Cat. III, pag. 275.

408. Erw. **Hokianga, Neu-Seeland.** V.: 1906 H. Suter, Aukland.

\*4. *Lygosoma* (*Liolepisma*) *guichenoti* D. B.

Boulenger, Cat. III, pag. 281.

567. Erw. **Phillip. Ins., Victoria, Austr.** } G.: 1909 Geschw. H. u. A.

568. Halbw. **Gippsland,**        <        <        } Eberhard, Melbourne.

\*5. *Lygosoma* (*Riopa*) *fernandi* (Burton).

Boulenger, Cat. III, pag. 304.

389. Zahlr. Ste. **Bibundi, D. West-Afr.** S. G.: J. Weiler u. O. Rau,  
dasselbst.

\*6. *Lygosoma* (*Riopa*) *sundevalli* (Smith).

Boulenger, Cat. III, pag. 307.

592. Erw. **Rietmond, D. S.-W.-Afr.** S. G.: 1902 C. Berger, daselbst.

605. Erw. **Kituri, Distrikt Katanga, Congostaat.** T.: 1911 Museum  
München.

\*7. *Lygosoma* (*Homolepida*) *ornatum* (Gray).

Boulenger, Cat. III, pag. 317.

409. Erw. **Hokianga, Neu-Seeland.** V.: 1906 H. Suter, Aukland.

\*8. *Lygosoma* (*Homolepida*) *fallax* Ptrs.

Boulenger, Cat. III, pag. 320.

351. Erw. ♀. **Ceylon.** T.: 1903 Dr. F. Werner, Wien.

\*9. *Lygosoma* (*Homolepida*) *temmincki* D. B.

Boulenger, Cat. III, pag. 321.

434. Halbw. **Malang, Java.** G.: 1907 C. Graafland. daselbst.

488. Erw. **Batavia, Java.** S. G.: 1908 Dr. C. Siebert, Breslau.

\*10. *Lygosoma* (*Siaphos*) *kilimensis* Stejn.

Stejneger, Proc. U. St. Nat. Mus. Vol. 14., 1901 (1902), pag. 405.

585. Erw. **Kijabe, Brit. Ost-Afr.** S. G.: 1910 Fr. Emilie Messinger, daselbst.

\*11. *Lygosoma* (*Rhodona*) *bougainvillii* (Gray).

Boulenger, Cat. III, pag. 333.

569. Erw. **Jeparit, Victoria, Austr.** G.: 1909 Geschw. H. u. A. Eberhard, Melbourne.

\*12. *Lygosoma* (*Lygosoma*) *chalcides* (L.).

Boulenger, Cat. III, pag. 340.

321. Erw. **Java.** T.: 1901 Realschule Biebrich a. Rh.

\*13. *Lygosoma* (*Hinulia*?) *tigrinum* Lidth.

v. Lidth de Jeude, Notes Leyden Mus. XVIII, pag. 250, Taf. 6, Fig. 1.

593. Erw. **Bogadjim, D.-Neuguinea.** S. G.: 1911 W. Diehl. daselbst.

**Genus *Ablepharus* Fitz.**

\*1. *Ablepharus deserti* Strauch.

Boulenger, Cat. III, pag. 353.

361. 2 erw. **Balyktschi, Turkestan.** G.: 1903 Dr. A. M. Nikolsky, durch W. A. Lindholm, Wiesbaden.

\*2. *Ablepharus pannonicus* Fitz.

Boulenger, Cat. III, pag. 354.

518. Erw. **Budapest.** T.: 1909 Museum München.

**Genus Eumeces Wieg.****\*1. Eumeces schneideri (Daud.).**

Boulenger, Cat. III, pag. 383.

375. Erw. Nord-Afrika. V.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

519. Erw. Beirut, Syrien. T.: 1909 Museum, München.

**† Genus Scincus Laur.****\*1. Scincus officinalis (L.).**

Boulenger, Cat. III, pag. 391.

376. 2 Ste. Nord-Afrika. V.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

**Genus Chalcides Laur.****1. Chalcides ocellatus (Forsk.).**

Boulenger, Cat. III, pag. 400.

410.	}	(var. A.) Erw. Nord-Afr.	}	G.: 1905 G. Eichmann, Wiesbaden.
618.				G.: 1911 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

**\*2. Chalcides viridanus (Grav.).**

Boulenger, Cat. III, pag. 402.

352. Erw. Canaren. T.: 1903 Dr. F. Werner, Wien.

520. 2 Ste. La Orotava, Tenerife, Canaren. T.: 1909 Museum München.

575. 3 Ste. Insel Gomera, Canaren. S. G.: 1910 Prof. Dr. May, Karlsruhe.

**\*3. Chalcides tridactylus Laur.**

Boulenger, Cat. III, pag. 403.

334. Erw. (Italien). G.: 1902 W. A. Lindholm, Wiesbaden.

372. (var. B.) 2 Ste. (Italien). V.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

**\*4. Chalcides sepoides (And.).**

Boulenger, Cat. III, pag. 407; Andersson, Jahrb. Nass.  
Verein Naturk. 61 (1908), pag. 305.

461. Erw. Ägypten. G.: 1907 L. Geisenheyner, Kreuznach.

### † Genus *Melanoseps* Blgr.

#### \*1. *Melanoseps occidentalis* (Ptrs.).

Peters, Monatsber. der kgl. Akad. d. Wiss. 1877, pag. 416;  
Tornier. Zool. Anz. XXIV 1901, pag. 61.

495. Erw. **Bibundi, D. West-Afr.** S. G.: 1908 O. Rau, daselbst.

### † Genus *Acontias* Cuv.

#### \*1. *Acontias monodactylus* (Gray).

Boulenger, Cat. III, pag. 425.

442. Erw. **Peradenia, Ceylon.** T.: 1907 Museum Basel.

## Ordnung RHIPTOGLOSSA.

### Familie Chamaeleontidae.

#### Genus *Chamaeleon* Laur.

#### 1. *Chamaeleon chamaeleon chamaeleon* (L.).

Das Tierreich. Im Auftrage der Königl. Preuss. Akademie der  
Wissenschaften zu Berlin herausgegeben von F. E. Schulze,  
27. Lieferg. Chamaeleontidae bearbeitet von Prof. Dr. F. Werner  
in Wien. Berlin 1911, pag. 10; Boulenger, Cat. III,  
pag. 443, Taf. 39, Fig. 1 (vulgaris).

373. Erw. **Nord-Afrika,** V.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

611. Erw. **Spanien.** T.: 1911 Museum Offenbach a. M.

#### \*2. *Chamaeleon basiliscus* Cope.

Werner, Tierreich 27, pag. 11 u. Fig. 2, pag. 12; Boulenger,  
Cat. III, pag. 446, Taf. 39, Fig. 3.

521. ♂. **Ägyptischer Sudan.** T.: 1909 Museum München.

\*3. *Chamaeleon gracilis* Hallow.

Werner, Tierreich 27, pag. 12; Boulenger, Cat. III, pag. 448, Taf. 39, Fig. 4.

612. Erw. ♂. **Banana, Unterer Congo.** T.: 1911 Museum Offenbach a. M.

\*4. *Chamaeleon dilepis* Leach.

Werner, Tierreich 27, pag. 13.

Unterart a) *Ch. dilepis quilensis* Boc.

Werner, l. c.; Boulenger, Cat. III, pag. 449, Taf. 39, Fig. 5 (parvilobus Blgr.).

327. Erw. ♂. **Rietmond, D. S.-W.-Afr.** S. G.: 1901 C. Berger, daselbst.  
 336. Erw. ♂. **Götterberg, Kamerun-Geb. D. West-Afr.** S. V.: 1902  
 H. Schütz, Wiesbaden.  
 366. Erw. ♀. **Rietmond, D. S.-W.-Afr.** S. G.: 1903 C. Berger, daselbst.  
 445. Erw. ♀. **Voi. Brit. Ost-Afr.** G.: 1907 Rittmstr. F. Seyd, Paderborn.  
 577. Erw. ♂. **Dehane,** |  
 610. Erw. ♂. **Campo,** | **D. West-Afr.** S. G.: 1910/11 O. Rau, daselbst.  
 613. Halbw. ♂. **Karibib, D. S.-W.-Afr.** T.: 1911 Museum Offenbach a. M.

Unterart b) *Ch. dilepis dilepis* Leach.

Werner, l. c.; Boulenger, Cat. III, pag. 450, Taf. 39, Fig. 6.

325. Erw. ♀. **West-Afrika.** T.: 1901 Realschule, Biebrich a. Rh.  
 609. Erw. ♂ u ♀. **Campo, D. West-Afr.** S. G.: 1911 O. Rau, daselbst.

\*5. *Chamaeleon bitaeniatus* J. G. Fisch.

Werner, Tierreich 27, pag. 14; Boulenger, Cat. III, pag. 452.

Unterart *Ch. bitaeniatus höhneli* Stnd.

Werner, l. c., pag. 15.

580. 3 erw. u. 2 halbw. ♂, 1 erw. ♀, 1 jung. **Kijabe, Brit. Ost-Afr.**  
 S. G.: 1911 Frl. Em. Messinger, Wiesbaden.

\*6. *Chamaeleon lateralis* Gray.

Werner, Tierreich 27, pag. 16; Boulenger, Cat. III, pag. 453.

553. Halbw. ♂. **Central-Madagaskar.** T.: 1910 Prof. Dr. F. Werner,  
 Wien.



\*7. *Chamaeleon campani* Grandid.

Werner, Tierreich 27, pag. 17; Boulenger, Cat. III, pag. 465.

555. Erw. ♂. **Central-Madagaskar.** T.: 1910 Prof. Dr. F. Werner, Wien.

\*8. *Chamaeleon laevigatus* Gray.

Werner, Tierreich 27, pag. 18; Boulenger, Cat. III, pag. 447,  
Ch. senegalensis (part).

621. Halbw. **Gondokoro, Uganda, N. Ost-Afr.,** III. 1905. S. T.: 1911 Prof. Dr. F. Werner, Wien.

\*9. *Chamaeleon pardalis* Cuv.

Werner, Tierreich 27, pag. 19; Boulenger, Cat. III, pag. 454.

554. Halbw. ♂. **Central-Madagaskar.** T.: 1910 Prof. Dr. F. Werner, Wien.

\*10. *Chamaeleon guentheri* Blgr.

Werner, Tierreich 27, pag. 20.

622. **Central-Madagaskar.** T.: 1911 Prof. Dr. F. Werner, Wien.

\*11. *Chamaeleon ventralis* (Gray).

Werner, Tierreich 27, pag. 23 u. Fig. 5; Boulenger, Cat. III, pag. 495, Taf. 40, Fig. 2.

- 522<sup>1)</sup>. Erw. **Süd-Afrika.** G.: 1883 Dr. L. Dreyer, Wiesbaden.

\*12. *Chamaeleon jacksoni* Blgr.

Werner, Tierreich 27, pag. 26.

Unterart Ch. jacksoni vauerescecae Torn.

Werner, l. c.

601. 3 ♂, 2 ♀. **Kijabe, Brit. Ost-Afr.** S. G.: 1911 Frl. E. Messinger.

<sup>1)</sup> Nr. 522 wurde im Katalog (diese Jahrbücher, Jahrg. 54 [1901], pag. 218) als Ch. pumilus Daud. aufgeführt, doch hat die Nachprüfung ergeben, dass dieses Stück Ch. ventralis (Gray) ist. Ein im Jahre 1909 vom Museum München eingetaushtes Exemplar (pumilus) hat nun die für Ch. pumilus vergebene Nr. 313 erhalten und wird hier nicht aufgenommen.

\*13. *Chamaeleon gastrotaenia* Blgr.

Werner, Tierreich 27, pag. 26 u. Fig. 7, pag. 27.

623. ♂. **Central-Madagaskar.** T.: 1911 Prof. Dr. F. Werner, Wien.\*14. *Chamaeleon fischeri* Rehw.

Werner, Tierreich 27, pag. 28.

542. Erw. ♂ u. ♀. **Amani, D. Ost-Afr.** T.: 1909 Museum München.\*15. *Chamaeleon tavetensis* Stnd.

Werner, Tierreich 27, pag. 29 u. Fig. 9, pag. 30.

503. Erw. ♂ u. ♀. **Kiboscho, D. Ost-Afr.** T.: 1909 Museum Basel.\*16. *Chamaeleon brevicornis* Gthr.

Werner, Tierreich 27, pag. 31 u. Fig. 9; Boulenger, Cat. III, pag. 467.

556. Jung. ♂. **Central-Madagaskar.** T.: 1910 Prof. Dr. F. Werner, Wien.\*17. *Chamaeleon cristatus* Stutchb.

Werner, Tierreich 27, pag. 33 u. Fig. 10; Boulenger, Cat. III, pag. 471.

- |      |                 |                              |                                    |
|------|-----------------|------------------------------|------------------------------------|
| 413. | Zahlr. Ste.     | <b>Bibundi, D. West-Afr.</b> | S. G.: O. Rau.                     |
| 467. | Zahlr. Ste.     | } <b>Isongo.</b> < <         | S. G.: C. Feldmann.                |
| 552. | Erw., gestopft. |                              |                                    |
| 578. | 2 Ste.          | <b>Dehane.</b> < <           | } S. G.: 1910/11 O. Rau,           |
| 588. | 5 <             | <b>Campo.</b> < <            |                                    |
| 600. | 2 erw.          | <b>Mowange.</b> < <          | S. G.: 1911 C. Feldmann, daselbst. |

\*18. *Chamaeleon owenii* Gray.

Werner, Tierreich 27, pag. 34 u. Fig. 11; Boulenger, Cat. III, pag. 470.

- |      |                   |                              |                             |
|------|-------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 412. | Zahlr. Ste.       | <b>Bibundi, D. West-Afr.</b> | S. G.: J. Weiler u. O. Rau. |
| 466. | 4 ♂ u. 4 ♀.       | } <b>Isongo,</b> < <         | } S. G.: C. Feldmann.       |
| 551. | ♂ u. ♀, gestopft. |                              |                             |
| 560. | ♂, Skelett.       |                              |                             |
| 599. | ♂, halbw.         |                              |                             |

\*19. *Chamaeleon montium* Buchh.

Werner, Tierreich 27, pag. 35 u. Fig. 12; Boulenger, Cat. III, pag. 470.

558. Erw. ♂ u. ♀. **Kamerun, D. West-Afr.** T.: 1910 Prof. Dr. F. Werner, Wien.

\*20. *Chamaeleon camerunensis* L. Müll.

Werner, Tierreich 27, pag. 36.

418. 5 erw. **Bibundi, D. West-Afr.** S. G.: J. Weiler u. O. Rau.  
 543. Jung. **Isongo, „ „** S. G.: C. Feldmann.  
 548. 2 erw. **Bibundi, „ „** } S. G.: 1909 O. Rau.  
 579. 1 erw. u. 1 jung. **Dehane, D. West-Afr.** }

\*21. *Chamaeleon fallax* Mocq.

Werner, Tierreich 27, pag. 40.

557. Erw. ♀. **Central-Madagaskar.** T.: 1910 Prof. Dr. F. Werner, Wien.

\*22. *Chamaeleon namaquensis* Smith.

Werner, Tierreich 27, pag. 40 u. Fig. 14; Boulenger, Cat. III, pag. 462.

523. Erw. **Obib, nördlich von Daberosdrift a. Orange.** S. G.: 1909 Dr. P. Range, daselbst.

† **Genus Brookesia Gray.**\*1. *Brookesia stumpffi* Bttg.

Werner, Tierreich 27, pag. 42 u. Fig. 15/16.

627. Erw. **Nossibé, Madagaskar.** T.: 1911 Prof. Dr. F. Wiener, Wien.

† **Genus Rhampholeon Gthr.**\*1. *Rhampholeon spectrum* Buchh.

Werner, Tierreich 27, pag. 45/46, Fig. 17–20.

415. Zahlr. Ste. **Bibundi, D. West-Afr.** }  
 468. Zahlr. Ste. **Isongo, „ „** } J. Weiler, O. Rau und  
 471. Zahlr. Ste. } **Bibundi, „ „** } C. Feldmann.  
 549. 8 ♂ u. ♀. }  
 589. 2 erw. **Campo, „ „** S. G.: 1911 O. Rau, daselbst.

## Ordnung OPHIDIA.

### Familie Typhlopidae.

#### Genus Typhlops Schneid.

##### \*1. Typhlops blanfordii Blgr.

Boulenger, Cat. Snakes Brit. Mus. (N. H.), Vol. I, 1893, pag. 39. Tafel 2, Fig. 5; Andersson, Jahrb. Nass. Verein Naturk., Jahrg. 63 (1910), pag. 203.

1370. 2 erw. Harrar, Abyssinien. V.: 1909 W. Russert, Laufenselden.

##### \*2. Typhlops punctatus (Leach).

Boulenger, Cat. I. pag. 42.

1229. 2 Ste. (Bb.) Bibundi, D. West-Afr. S. G.: 1905 07 J. Weiler u. O. Rau, daselbst.

1261. Halbw. Mundame am Mungofluss, D. West-Afr. S. G.: 1908 F. Naglo, Wiesbaden.

1301. Halbw. (Bc.) Isongo, D. West-Afr. S. G.: 1908 C. Feldmann, daselbst.

1372. Halbw. (Bc.) Dehane. « « } S. G.: 1910/11 O. Rau,

1387. 2 halbw. (Bc.) Campo. « « } daselbst.

##### \*3. Typhlops curvirostris Ptrs.

Boulenger, Cat. I, pag. 48.

1282. Erw. Australien.

### Familie Glauconiidae.

#### † Genus Glauconia Gray.

##### \*1. Glauconia nigricans (Schleg.).

Boulenger, Cat. I, pag. 67.

1171. 2 Ste. Port Elizabeth, Süd-Afr. T.: 1903 Museum Hamburg.

**\*2. *Glauconia scutifrons* (Ptrs.).**

Boulenger, Cat. I, pag. 68.

- 1183.\*) Jung. **Rietmond.** } D. S.-W.-Afr. S. G.: 1903/11 C. Berger, daselbst.  
 1419. 3 jung. **Berseba.** }  
 1421. 2 Ste. **Windhuk.** D. S.-W.-Afr. T.: 1911 Museum Offenbach a. M.

\*) 1183. Totallänge 175 mm. Schwanzlänge 9,5 mm, Körperdurchmesser 2,5 mm. Erstes (vord.) Supralabiale ist klein, von der Gestalt eines gleichseitigen, auf seiner Basis stehenden Dreiecks.

**Familie Boidae.**

**Subfamilie Pythoninae.**

**† Genus *Nardoa* Gray.**

**\*1. *Nardoa boa* (Schleg.).**

Boulenger, Cat. I, pag. 76.

1402. Jung. **Herbertshöhe.** Bismarck-Archipel. T.: 1911 Museum München.

**Genus *Python* Daud.**

**1. *Python sebae* (Gm.).**

Boulenger, Cat. I, pag. 86.

1246. Halbw. **Bibundi.** D. West-Afr. S. G.: 1905, Justus Weiler, Hamburg.  
 1259. 2 Köpfe, 2 jung. u. 2 Eier. **Ebendaher.** S. G.: J. Weiler, O. Rau und C. Feldmann.

**† Genus *Chondropython* A. B. Meyer.**

**\*1. *Chondropython viridis* (Schleg.).**

Boulenger, Cat. I, pag. 90.

1263. 2 erw., 2 jung. **Bogadjim,** D.-Neuguinea. S. G.: 1908/11 W. Diehl, daselbst.

**† Genus *Calabaria* Gray.**

**\*1. *Calabaria reinhardtii* (Schleg.).**

Boulenger, Cat. I, pag. 92.

1247. 5 Ste. **Bibundi,** D. West-Afr. S. G.: 1906/08 J. Weiler und O. Rau, daselbst.  
 1276. 2 Ste. **Isongo,** D. West-Afr. S. G.: 1908/10 C. Feldmann, daselbst.

## Subfamilie Boinae.

**Genus Enygrus Wagl.**1. *Enygrus carinatus* (Schneid.).

Boulenger, Cat. I, pag. 107; Lindholm, Jahrb. Nass. Verein Naturk., Jahrg. 58 (1905), pag. 235.

1239. 3 + 1 erw. (var. B.). Bogadjim, D.-Neuguinea. S. G.: 1905/08  
W. Diehl, daselbst.

**Genus Boa L.**1. *Boa constrictor* L.

Boulenger, Cat. I, pag. 117.

1237. Erw. Süd-Amerika. V.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

\*2. *Boa madagascariensis* (D. B.).

Boulenger, Cat. I, pag. 120.

1403. Jung. Nosibé, Madagaskar. T.: 1911 Museum München.

**Familie Ilysiidae.****Genus Cyliodrophis Wagl.**1. *Cyliodrophis rufus* (Laur.).

Boulenger, Cat. I, pag. 135.

1235. Erw. Sumatra. G.: 1905 L. Geisenheyner, Kreuznach.

1283. Jung. Batavia, Java. S. G.: 1908 Dr. C. Siebert, Breslau.

**Familie Uropeltidae.**† **Genus Rhinophis Hempr.**\*1. *Rhinophis planiceps* Ptrs.

Boulenger, Cat. I, pag. 141.

1258. Halbw. Peradenia, Ceylon. T.: 1907 Museum Basel.

## Familie Colubridae.

### A. Aglypha.

#### Subfamilie Colubrinae.

#### Genus *Tropidonotus* Kuhl.

#### 1. *Tropidonotus* (*Tropidonotus*) *ordinatus* (L.).

Boulenger, Cat. I, pag. 205

var. *macrostemma* Kennicott.

Boulenger, l. c., pag. 212.

1272. Erw. Canal de la rida. Mexiko. S. G.: 1907 K. Seyd, Wiesbaden.

#### \*2. *Tropidonotus* (*Tropidonotus*) *fuliginoides* (Gthr.).

Boulenger, Cat. I, pag. 217.

1221. Zahlr. Ste. Bibundi. D. West-Afr. S. G.: O. Rau, daselbst.

1277. Erw. Isongo, D. West-Afr. S. G.: 1908 C. Feldmann, daselbst.

1377. Erw. Dehane, D. West-Afr. S. G.: 1910 O. Rau, daselbst.

#### 3. *Tropidonotus* (*Tropidonotus*) *natrix* (L.).

Boulenger, Cat. I, pag. 219.

1195. Erw. Durlacher Wald bei Karlsruhe. S. G. 1904 Ed. Lampe.

1219. 2 Ste. Weiher am Adelhaidbad in Schlungenbad. 4. VI. 1904.  
S. G.: Dr. J. Vigener.

1251. Eier. Wiesbaden. S. G.: H. Evelbauer, Wiesbaden.

1257. Erw. Am Friedhof a. d. Platterstrasse, Wiesbaden. S. G.: 1907  
Max Biber, Wiesbaden.

1417. Erw. Ebendaher. S. G.: 1911 H. Evelbauer, Wiesbaden.

var. *ater* Eichw.

Boulenger, Cat. I, pag. 221.

1196. Halbw. Süd-Europa. V.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

#### 4. *Tropidonotus* (*Tropidonotus*) *trianguligerus* Boie.

Boulenger, Cat. I, pag. 224.

1284. Erw. Batavia, Java. S. G.: 1908 Dr. C. Siebert, Breslau.

1333. Jung. Java. T.: 1909.



\*5. *Tropidonotus* (*Nerodia*) *olivaceus* (Ptrs.).

Boulenger, Cat. I, pag. 227.

1411. Erw. **Isongo, D. West-Afr.** S. G.: 1911 C. Feldmann.

6. *Tropidonotus* (*Nerodia*) *piscator* (Schneid.).

Boulenger, Cat. I, pag. 230.

var. *melanozostus* Boie.

Boulenger, l. c., pag. 232.

1285. Erw. **Batavia, Java.** S. G.: 1908 Dr. C. Siebert, Breslau.

7. *Tropidonotus* (*Nerodia*) *tessellatus* (Laur.).

Boulenger, Cat. I, pag. 233.

1197. 3 erw. |

1198. 5 jung. | **Kreuznach.** S. G.: 1904/05 L. Geisenheyner, daselbst.

1233. Erw. |

1374. Erw. **Rhein bei Caub, 2. IX. 1886.** S. G.: 1910 Dr. C. Hellwig, Dotzheim.

\*8. *Tropidonotus* (*Nerodia*) *ferox* Gthr.

Boulenger, Cat. I, pag. 241.

1310. Erw. u. halbw. (var. A.). **Bibundi, D. West-Afr.** S. G.: 1908 O. Rau, daselbst.

9. *Tropidonotus* (*Nerodia*) *fasciatus* (L.).

Boulenger, Cat. I, pag. 242.

1199. Erw. ♀ (f. typ.). **Nord-Amerika.** V.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

var. *erythrogaster* Holbr.

Boulenger, l. c., pag. 244.

1200. Erw. ♀. **Nord-Amerika.** V.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

10. *Tropidonotus* (*Amphiesma*) *subminiatus* Schleg.

Boulenger, Cat. I, pag. 256.

1286. 3 jung. **Batavia, Java.** S. G.: 1908 Dr. C. Siebert, Breslau.

\*11. *Tropidonotus* (*Amphiesma*) *chrysargus* Schleg.

Boulenger, Cat. I, pag. 258.

1361. Erw. **Insel Nias, Sumatra.** S. G.: 1909 Missionar Hippenstiehl.

### **Genus *Helicops* Wagl.**

#### **1. *Helicops carinicauda* (Wied).**

Boulenger, Cat. I, pag. 276.

1397. Erw. (A). **Brasilien.** G.: 1911 Ed. Lampe, Wiesbaden.

### **† Genus *Chersodromus* Rhdt.**

#### **\*1. *Chersodromus liebmanni* Rhdt.**

Boulenger, Cat. I, pag. 295.

1336. Erw. **Mexiko.** G.: 1909 A. Zilch, Offenbach a. M.

### **† Genus *Aspidura* Wagl.**

#### **\*1. *Aspidura trachyprocta* Cope.**

Boulenger, Cat. I, pag. 313.

1222. Erw. ♂ **Ceylon.** T.: 1904 Museum Basel.

1262. Halb. **Nuwara Elya, Ceylon.** S. G.: 1908 K. Seyd, Wiesbaden.

### **† Genus *Gonionotophis* Blgr.**

#### **\*1. *Gonionotophis vossi* Bttg.**

Boulenger, Cat. I, pag. 323.

1255. *) Erw.	}	<b>Bibundi, D. West-Afr.</b>	S. G.: 1907 O. Rau, daselbst.
1256. 10 St.			
1378. Erw.	}	<b>Dehane, D. West-Afr.</b>	S. G.: 1910/11 derselbe.
1388. 4 Ste.			

\*) Lindholm hatte dies Exemplar als *G. brussauxi* Mocq bestimmt, doch hält Dr. Roux-Basel es auch für *G. vossi* Bttg., obwohl die *Philodos.* mit *G. brussauxi* übereinstimmt.

### **† Genus *Bothrophthalmus* Ptrs.**

#### **\*1. *Bothrophthalmus lineatus* Ptrs.**

Boulenger, Cat. I, pag. 324.

1314. Halb. (var. A.) **Bibundi, D. West-Afr.** S. G.: 1908 J. Weiler.

1350. Halb. (var. A.) **Ebendaher.** S. G.: 1909 O. Rau.

1389. Jung. (var. A.) **Campo, D. West-Afr.** S. G.: 1911 derselbe.

1399. 1 erw. u. halb. (var. A.) **Mowange, D. West-Afr.** S. G.: 1911 C. Feldmann.

**Genus Boodon D. B.****\*1. Boodon virgatus (Hallow.).**

Boulenger, Cat. I, pag. 331.

1390. 2 Ste. **Campo, D. West-Afr.** S. G.: 1911 O. Rau, daselbst.**2. Boodon lineatus D. B.**

Boulenger, Cat. I, pag. 332.

1175. Erw. **Rietmond, D. S.-W.-Afr.** S. G.: 1903 C. Berger, daselbst.1368. Jung. **Harar, Abyssinien.** V.: 1909 W. Russert, Laufenselden.1409. Jung. **Tanga, D. Ost-Afr.** S. G.: 1911 Alfred Hoffmann, z. Zt. Wiesbaden.1410. Erw. **Kijabe, Brit. Ost-Afr.** S. G.: 1911 Frl. Em. Messinger.1422. Jung. **Windhuk, D. S.-W.-Afr.** T.: 1911 Museum Offenbach a. M.**\*3. Boodon olivaceus (A. Dum.).**

Boulenger, Cat. I, pag. 335.

1207.	6 Ste.	<b>Bibundi,</b>	$\left. \begin{array}{l} \text{D. West-Afr.} \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{S. G.: 1904 J. Weiler. Hamburg.} \\ \text{S. G.: C. Feldmann, daselbst.} \\ \text{S. G.: 1910/11 O. Rau, daselbst.} \\ \text{S. G.: 1911 C. Feldmann, Isongo.} \end{array}$
1302.	4 Ste.	<b>Isongo,</b>	
1379.	Erw.	<b>Dehane,</b>	
1391.	2 Ste.	<b>Campo,</b>	
1400.	Erw.	<b>Mowange,</b>	

**† Genus Lycophidium D. B.****\*1. Lycophidium laterale Hallow.**

Boulenger, Cat. I, pag. 338.

1225. 5 Ste. **Bibundi, D. West-Afr.** S. G.: J. Weiler, daselbst.1401. 3 Ste. **Mowange, D. West-Afr.** S. G.: 1911 C. Feldmann, Isongo.**\*2. Lycophidium capense A. Sm.**

Boulenger, Cat. I, pag. 339.

1424. Erw. **Windhuk, D. S.-W.-Afr.** G.: 1903 Carl Berger, daselbst.**\*3. Lycophidium fasciatum (Gthr.).**

Boulenger, Cat. I, pag. 342, Taf. 22, Fig. 2.

1249. 9 Ste. **Bibundi, D. West-Afr.** S. G.: J. Weiler, Hamburg.1303. 1 St. **Isongo, D. West-Afr.** S. G.: 1908 C. Feldmann, daselbst.

### † Genus *Hormonotus* Hallow.

#### \*1. *Hormonotus modestus* (D. B.).

Boulenger, Cat. I, pag. 343.

- |       |                               |                                 |
|-------|-------------------------------|---------------------------------|
| 1313. | Erw. ♂, Bibundi, D. West-Afr. | } S. G.: 1908 O. Rau, daselbst. |
| 1351. | 4 Ste. Ebendaher.             |                                 |

### Genus *Simocephalus* Gthr.

#### 1. *Simocephalus guirali* (Mocq.).

Boulenger, Cat. I, pag. 346.

1260. Kopf u. 1 jung. Bibundi, D. West-Afr. S. G.: 1907 O. Rau, daselbst.

#### \*2. *Simocephalus poensis* (Smith).

Boulenger, Cat. I, pag. 346.

1227. 1 erw., 2 halbw. Bibundi, D. West-Afr. S. G.: J. Weiler.  
 1392. Erw. Campo, D. West-Afr. S. G.: 1911 O. Rau, daselbst.  
 1396. Erw. Isongo, D. West-Afr. S. G.: 1911 C. Feldmann, daselbst.

#### \*3. *Simocephalus stenophthalmus* Mocq.

Boulenger, Cat. I, pag. 347.

1304. Halbw. Isongo, D. West-Afr. S. G.: 1908 O. Feldmann, daselbst.  
 1315. Erw. Bibundi, D. West-Afr. S. G.: 1908 O. Rau daselbst.

### Genus *Lycodon* Boie.

#### 1. *Lycodon subcinctus* Boie.

Boulenger, Cat. I, pag. 359.

1287. Jung. Batavia, Java. S. G.: 1908 Dr. C. Siebert, Breslau.

### Genus *Stegonotus* D. B.

#### 1. *Stegonotus modestus* (Schleg.).

Boulenger, Cat. I, pag. 366.

1299. Jung. Bogadjim, D.-Neuguinea. S. G.: 1908 W. Diehl, daselbst.

#### \*2. *Stegonotus diehli* Ldh.

Lindholm, Jahrb. Nass. Verein Naturk. 58 (1905), pag. 236.

1244. Jung. Bogadjim, D.-Neuguinea. S. G.: 1905 W. Diehl, daselbst.

**Genus Pseudaspis Cope.**1. *Pseudaspis cana* (L.).

Boulenger, Cat. I, pag. 373.

1170. 2 jung. (A.) | Rietmond, D. S.-W.-Afr. S. G.: 1903 C. Berger.  
 1176. 7 jung. (A.) | daselbst.  
 1271. Kopf. (B.) Kakatskupp, D. S.-W.-Afr. S. G.: 1908 Dr. P. Range.  
 daselbst.

**Genus Zamenis Wagl.**1. *Zamenis korros* (Schleg.).

Boulenger, Cat. I, pag. 384.

1288. 2 erw. Batavia, Java. S. G.: 1908 Dr. C. Siebert, Breslau.

2. *Zamenis mucosus* (L.).

Boulenger, Cat. I, pag. 385.

1190. Erw. (Indien). V.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

3. *Zamenis gemonensis* (Laur.).

Boulenger, Cat. I, pag. 395.

1193. 3 erw. Süd-Europa. V.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.  
 1334. Jung. Tremezzo, Italien. S. G.: 1908 Dr. J. Vigener, Wiesbaden.

var. *carbonaria* Bonap.

Boulenger, l. c., pag. 396.

1194. 5 Ste. Süd-Europa. V.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.  
 1236. Erw. Opchina bei Triest. G.: 1905 Prof. Dr. Schreiber, Görz,  
 durch W. A. Lindholm, Wiesbaden.

4. *Zamenis dahli* (Fitz.).

Boulenger, Cat. I, pag. 397.

1188. 3 Ste. Dalmatien. V.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

5. *Zamenis diadema* (Schleg.).

Boulenger, Cat. I, pag. 411.

1212. 2 erw. Ägypten. G.: 1904 Ed. Lampe, Wiesbaden.

**Genus Coluber L.****1. Coluber corais Boie.**

Boulenger, Cat. Snakes Brit. Mus. (N. H.) Vol. II, 1894,  
pag. 31.

1332. Erw. (A.) Süd-Amerika. T.: 1909 Museum Offenbach a. M.

**2. Coluber guttatus L.**

Boulenger, Cat. II, pag. 39.

1186. Erw. (var. A.) (Nord-Amerika.) V.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

**3. Coluber leopardinus Bonap.**

Boulenger, Cat. II, pag. 41.

1187. 3 erw. (Dalmatien.) V.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

**4. Coluber longissimus (Laur.).**

Boulenger, Cat. II, pag. 52.

1192. 2 erw. (Tirol.) V.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

1206. } Kuranlagen i. Schlangenbad. V.: 1904 Arbeiter.

1216. } Erw. Musik-Pavillon, i. Schlangenbad. S. G.: 1904 Dr. J. Vigener,

1253. } Schlangenbad. S. G.: 1906 Realschüler Reifner.

**5. Coluber melanurus Schleg.**

Boulenger, Cat. II, pag. 60.

1289. Jung. Batavia, Java. S. G.: 1908 Dr. C. Siebert, Breslau.

**Genus Dendrophis Boie.****1. Dendrophis pictus (Gm.).**

Boulenger, Cat. II, pag. 78.

1290. Jung. Batavia, Java. S. G.: 1908 Dr. C. Siebert, Breslau.

**\*2. Dendrophis calligaster Gthr.**

Boulenger, Cat. II, pag. 80; Lindholm, Jahrb. Nass. Verein  
Naturk. 58 (1905), pag. 237.

1240. Erw. (A.). } Bogadjim, D. Neuguinea. { S. G.: 1905/08 W. Diehl,  
1300. Jung (A.). } daselbst.

† **Genus Chlorophi Hallow.**\*1. *Chlorophis neglectus* (Ptrs).

Boulenger, Cat. II, pag. 94.

1420. Erw. **Kawirondo**. Brit. Ost-Afr. S. G.: 1911 Frl. Em. Messinger, Wiesbaden.

\*2. *Chlorophis carinatus* And.

Andersson, Bihang till K. Svenska Vet.-Akad. Handlingar, Bd. 27. Afd. IV. Nr. 5. pag. 9 (1901).

- |       |        |                 |                  |                                    |
|-------|--------|-----------------|------------------|------------------------------------|
| 1305. | Erw.   | <b>Isongo.</b>  | } D. West-Afr. } | S. G.: 1908 C. Feldmann, daselbst. |
| 1316. | 5 Ste. | <b>Bibundi.</b> |                  | S. G.: 1908/11 O. Rau, daselbst.   |
| 1413. | Jung.  | <b>Campo.</b>   |                  |                                    |

† **Genus Philothamnus Smith.**\*1. *Philothamnus semivariegatus* (Smith).

Boulenger, Cat. II, pag. 99.

1321. 2 Ste. (D.). **Kuibis**. D. S.-W.-Afr. S. G.: 1909/10 Dr. P. Range, daselbst.
1415. Halb. (B.). **Mowange**. D. West-Afr. S. G.: 1911 C. Feldmann, daselbst.

\*2. *Philothamnus nitidus* (Gthr.).

Boulenger, Cat. II. pag. 100, Taf. V. Fig. 4.

1254. Erw. **Bibundi**. D. West-Afr. S. G.: 1907 O. Rau, daselbst.

**Genus Gastropyxis Cope.**1. *Gastropyxis smaragdina* (Schleg.).

Boulenger, Cat. II. pag. 103.

- |       |        |                 |                  |                                    |
|-------|--------|-----------------|------------------|------------------------------------|
| 1208. | 7 Ste. | <b>Bibundi.</b> | } D. West-Afr. } | S. G.: J. Weiler, Hamburg.         |
| 1306. | 5 „    | <b>Isongo.</b>  |                  | S. G.: 1908 C. Feldmann, daselbst. |
| 1380. | 1 St.  | <b>Behane.</b>  |                  | S. G.: 1910 O. Rau, daselbst.      |

† **Genus Hapsidophrys J. G. Fisch.**\*1. *Hapsidophrys lineata* J. G. Fisch.

Boulenger, Cat. II, pag. 104.

1346. Jung. **Dibongo bei Edea**. D. West-Afr. T.: 1909 Museum München.
1354. Halb. **Bibundi**. D. West-Afr. S. G.: 1909 O. Rau, daselbst.



### † Genus *Thrasops* Hallow.

#### \*1. *Thrasops aethiops* (Gthr.).

Boulenger, Cat. III, pag. 632 (*Rhamnophis aethiops* Gthr.);  
Sternfeld, Mitteil. Zool. Mus. Berlin, Bd. III, Heft 4 (1908),  
pag. 409.

- |       |        |                 |  |
|-------|--------|-----------------|--|
| 1311. | Halbw. | <b>Bibundi.</b> | } D. West-Afr. S. G.: 1908/09 O. Rau und<br>C. Feldmann, daselbst. |
| 1328. | 3 Ste. | <b>Isongo.</b>  |  |
| 1357. | Jung.  | <b>Dehane.</b>  |  |

#### \*2. *Thrasops flavigularis* (Hallow.).

Boulenger, Cat. II, pag. 105.

1234. Jung. **Bibundi.** D. West-Afr. S. G.: 1905 J. Weiler.  
1307. Erw. \*) u. jung. **Isongo.** D. West-Afr. S. G.: 1908 C. Feldmann, daselbst.  
1381. Halbw. **Dehane.** D. West-Afr. S. G.: 1910 O. Rau, daselbst.

\*) Totallänge 2000 mm, Schwanz 560 mm.

### Genus *Liophis* Wagl.

#### \*1. *Liophis poecilogyrus* (Wied).

Boulenger, Cat. II, pag. 131.

1337. Erw., jung. **Brasilien.** G.: 1909 Ad. Zilch, Offenbach a. M.

### Genus *Rhadinaea* Cope.

#### 1. *Rhadinaea anomala* (Gthr.).

Boulenger, Cat. II, pag. 165.

1232. 2 halbw. **Buenos-Aires.** G.: 1905 Eugen Mutschelknauss, daselbst.  
1273. Erw. ♀. **Pampa argentina bei Bahia Blanca.** G.: 1907 Kurt Seyd, Wiesbaden.

#### \*2. *Rhadinaea sagittifera* (Jan).

Boulenger, Cat. II, pag. 165.

1376. Erw. **Argentinien.** T.: 1909.

3. *Rhadinaea merremi* (Wied).

Boulenger, Cat. II. pag. 168.

1252. Erw. }  
 1398. 3 erw. } **Brasilien.** G.: 1906/11 Ed. Lampe, Wiesbaden.

Pholidose des Stückes Nr. 1252: Sq. 17; V. 156: A.  $\frac{1}{1}$ ; C.  $\frac{52}{52} + 1$ : 1 Prae- u. 2 Postoc.: Temp. 1 + 2; 9 Supralabialen, von welchen links das 4., 5. und 6., rechts das 5. und 6. das Auge berühren: Schuppen ohne Apicalgrube; 5 Infralabialen mit den vorderen Kinnschildern in Berührung. Totallänge 705 mm. Schwanz 135 mm.

† **Genus Urotheca Bibr.**\*1. *Urotheca elapoides* (Cope).

Boulenger, Cat. II. pag. 182.

1384. Jung. **Mexiko.** T.: 1909.

**Genus Coronella Laur.**1. *Coronella austriaca* Laur.

Boulenger, Cat. II, pag. 191.

1166. Jung. **Goldsteintal.**  
 1167. Erw. **Teufelsgraben b. d. Leichtweishöhle.** S. G.: 1903 Ed. Lampe.  
 1201. } **Fischzuchtanstalt, Wiesbaden, 12. V. 1904.** } S. G.:  
 1202. } Halbw. } **Adamstal, .. 10. VII. 1904.** } K. Zumann,  
 1217. } **Chausseehaus. ..** } Wiesbaden.  
 1223. Erw. **Steinbruch i. Goldsteintal.** V.: 1904 Arbeiter.  
 1243. Erw. ♂ ♀, 2 jung. **Nenderoth bei Löhnberg.** IX. 1905. S. G.:  
 F. Schöndorf, Sonnenberg.  
 1245. Erw. **Dotzheim.** S. G.: 1905 Gymnasiast.  
 1250. Erw. **Schaumburg bei Balduinstein a. L., VIII. 1906.** S. G.:  
 Ed. Lampe.  
 1280. Halbw. **Kloppenheim.** S. G.: W. Edling, daselbst.  
 1281. Erw. **Nenderoth bei Löhnberg.** S. G.: 1908 Fr. B. Pfaff,  
 Sonnenberg.  
 1373. Erw., jung. **Leichtweishöhle.** S. G.: 1910 Aug. Hahn, Wies-  
 baden.

## 2. *Coronella getula* (L.).

Boulenger, Cat. II, pag. 197.

1191. Erw. (var. B.) Nord-Amerika. G.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

## \*3. *Coronella punctata* (L.).

Boulenger, Cat. II, pag. 206.

1338. Erw. (var. A.) Baltimore, Nord-Amerika. T.: 1909.

## † Genus *Cemophora* Cope.

### \*1. *Cemophora coccinea* (Blbch.).

Boulenger, Cat. II, pag. 214.

1339. Jung. Südl. Vereinigt. Staaten. G.: 1909 Ad. Zilch. Offenbach a. M.

## Genus *Oligodon* Boie.

### 1. *Oligodon bitorquatus* Boie.

Boulenger, Cat. II, pag. 237.

1291. Erw. Batavia, Java. S. G.: 1908 Dr. C. Siebert, Breslau.

## Genus *Contia* B. G.

### \*1. *Contia vernalis* (Harl.).

Boulenger, Cat. II, pag. 258.

1340. Erw. Baltimore. T.: 1909 Museum Offenbach a. M.

## † Genus *Grayia* Gthr.

### \*1. *Grayia smythi* (Leach).

Boulenger, Cat. II, pag. 286. Taf. XIII, Fig. 3.

- |       |       |          |                |   |                                    |
|-------|-------|----------|----------------|---|------------------------------------|
| 1230. | Erw.  | Bibundi, | } D. West-Afr. | { | S. G.: 1905 J. Weiler.             |
| 1329. | Jung. | Isongo.  |                |   | S. G.: 1909 C. Feldmann, daselbst. |

## † Genus *Geophis* Wagl.

### \*1. *Geophis semidoliatus* (D. B.).

Boulenger, Cat. II, pag. 316.

1341. Erw., halbzw. Mexiko. T.: 1909 A. Zilch, Offenbach a. M.

**Genus Calamaria Boie.**

**\*1. Calamaria vermiformis D. B.**

Boulenger, Cat. II, pag. 333.

1292. Erw. (var. E.) **Batavia, Java.** S. G.: 1908 Dr. C. Siebert, Breslau.

**2. Calamaria linnaei Boie.**

Boulenger, Cat. II, pag. 345.

var. *reticulata* Boie.

Boulenger, l. c., pag. 346.

1293. Erw. u. halb w. **Batavia, Java.** S. G.: 1908 Dr. C. Siebert, Breslau.

Subfamilie Rhachiodontinae.

**† Genus Dasypeltis Wagl.**

**\*1. Dasypeltis scabra (L.).**

Boulenger, Cat. II, pag. 354.

1172. Erw. (A.) **Port Elizabeth, Süd-Afr.** T.: 1903 Museum Hamburg.

1177. 2 Ste. (B.) **Rietmond, D. S.-W.-Afr.** S. G.: C. Berger, daselbst.

1335. Jung. **Harrar, Abyssinien.** V.: 1909 W. Russert, Laufenselden.

1358. Jung. **Dehane, D. West-Afr.** S. G.: 1909 O. Rau, daselbst.

**B. Opisthoglypha.**

Subfamilie Homalopsinae.

**Genus Hypsirhina Wagl.**

**1. Hypsirhina enhydris (Schneid.).**

Boulenger, Cat. Snakes Brit. Mus. (N. H.), Vol. III, 1896, pag. 6.

var. *bilineata* Gray.

Boulenger, l. c., pag. 7.

1294. 3 erw. **Batavia, Java.** S. G.: 1908 Dr. C. Siebert, Breslau.

## Subfamilie Dipsadomorphinae.

† Genus *Geodipsas* Blgr.\*1. *Geodipsas depressiceps* (Wern.).

1897. *Tropidonotus depressiceps*, Werner. Vhdlg. zool. bot. Ges. Wien, Bd. 47, pag. 402.

1901. *Geodipsas mapanjensis*, Andersson. Bihang till K. Sv. Vet. Akad. Handlingar, Bd. 27, Afd. IV, Nr. 5, pag. 19. Taf. II, Fig. 15.

1908. *Geodipsas depressiceps* (Wern.), Sternfeld, Mitteil. Zool. Mus. Berlin, Bd. III, Heft 4, pag. 410.

1352. Erw. *Bibundi*, D. West-Afr. S. G.: 1909 Otto Rau, daselbst.

Genus *Tarbophis* Fleischm.\*1. *Tarbophis fallax* Fleischm.

Boulenger, Cat. III, pag. 48.

1189. 7 Ste. (*Dalmatien*.) V.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

1279. 2 Ste. *Zara*, *Dalmatien*. G.: 1907 W. A. Lindholm, Wiesbaden.

\*2. *Tarbophis semiannulatus* (A. Sm.).

Boulenger, Cat. III, pag. 51.

1423. Erw. *Windhuk*, D. S.-W.-Afr. T.: 1911 Museum Offenbach a. M.

Genus *Dipsadomorphus* Fitz.\*1. *Dipsadomorphus pulverulentus* (J. G. Fisch.).

Boulenger, Cat. III, pag. 68.

1347. Halb. *Dibongo bei Edea*, D. West-Afr. T.: 1909 Museum München.

1353. 2 erw. *Bibundi*, }  
1382. Halb. *Dehane*, } D. West-Afr. S. G.: 1909/10 Otto Rau, daselbst.

\*2. *Dipsadomorphus nigriceps* (Gthr.).

Boulenger, Cat. III, pag. 72. Taf. III, Fig. 3.

1362. Halb. *Insel Nias*, Westküste von Sumatra. S. G.: 1909 Missionar Hippenstiehl.

3. *Dipsadomorphus irregularis* (Merr.).

Boulenger, Cat. III, pag. 75; Lindholm, Jahrb. Nass. Verein Naturk. 58 (1905), pag. 238.

1241. { 1 erw., 1 halbw., 2 jung. } (var. B.). **Bogadjim, D.-Neuguinea.**  
 { 2 erw., 2 jung. } S. G.: W. Diehl, daselbst.

\*4. *Dipsadomorphus blandingii* (Hallow.).

Boulenger, Cat. III, pag. 77.

1312. Jung. **Bibundi, D. West-Afr.** S. G.: 1908 O. Rau, daselbst.

† **Genus Dipsadoboa Gthr.**\*1. *Dipsadoboa unicolor* Gthr.

Boulenger, Cat. III, pag. 81; Lindholm, Jahrb. Nass. Verein Naturk. 58 (1905), pag. 185 (*Dipsadophidium weileri*).

- |       |             |                 |  |   |
|-------|-------------|-----------------|--|---|
| 1220. | 2 Ste.      | <b>Bibundi.</b> |  |   |
| 1238. | 1 St.       | «               |  |   |
| 1308. | 5 Ste.      | <b>Isongo.</b>  |  |   |
| 1317  | 2 Ste.      | <b>Bibundi.</b> |  | <b>D. West-Afr.</b> S. G.: 1904/11 J. Weiler, |
| 1318. | Zahlr. Ste. | «               |  | O. Rau und C. Feldmann.                       |
| 1383. | 3 Ste.      | <b>Dehane.</b>  |  |   |
| 1412. | 6 Ste.      | <b>Campo.</b>   |  |   |
| 1414. | 2 halbw.    | <b>Mowange.</b> |  |   |

**Genus Leptodira Gthr.**\*1. *Leptodira duchesnii* Blgr.

Boulenger, Ann. Mus. Congo, ser. I, tome II, fasc. 1, p. 10, pl. IV, fig. 1.

1348. Jung. **Dibongo bei Edea, D. West-Afr.** T.: 1909 Museum München.

\*2. *Leptodira hotamboeia* (Laur.).

Boulenger, Cat. III, pag. 89; Andersson, Jahrb. Nass. Verein Naturk. 63 (1910), pag. 203.

1369. Jung. **Harrar, Abyssinien.** V : 1909 W. Russert, Laufenselden.  
 1375. 2 Ste. **Kapland.** T.: 1909 Museum Offenbach a. M.

\*3. *Leptodira albofusca* (Lac.),

Boulenger, Cat. III, pag. 95.

1228. Halbw. ♂. (Süd-Amerika.) G.: 1905 H. Albert, Wiesbaden.

**Genus Oxyrhopus Wagl.**

\*1. *Oxyrhopus rhombifer* D. B.

Boulenger, Cat. III, pag. 103.

1342. Erw. Brasilien. T.: 1909.

† **Genus Tachymenis Wieg.**

\*1. *Tachymenis peruviana* Wieg.

Boulenger, Cat. III, pag. 118.

1274. Erw. ♀. La Paz, Bolivia. S. G.: 1907 K. Seyd, Wiesbaden.

**Genus Trimerorhinus Smith.**

1. *Trimerorhinus rhombeatus* (L.).

Boulenger, Cat. III, pag. 138.

1343. Halbw. Kapland. T.: 1909 Museum Offenbach a. M.

† **Genus Rhamphiophis Ptrs.**

\*1. *Rhamphiophis multimaculatus* (Sm.).

Boulenger, Cat. III, pag. 148.

1322. Erw. Kuibis. D. S.-W.-Afr. S. G.: 1909 Dr. P. Range, daselbst.

† **Genus Taphrometopon Brandt.**

\*1. *Taphrometopon lineolatum* (Brandt).

Boulenger, Cat. III, pag. 151.

1173. Halbw. Wernooje, Transkaspien. G.: 1903 Dr. A. M. Nikolsky,  
St. Petersburg, durch W. A. Lindholm, Wiesbaden.

**Genus Psammophis Bole.**

\*1. *Psammophis notostictus* Ptrs.

Boulenger, Cat. III, pag. 156.

1178. 5 Ste. Rietmond, }  
1323. 2 Ste. Kuibis, } D. S.-W.-Afr. { S. G.: 1903 C. Berger, daselbst.  
S. G.: 1909 Dr. P. Range, daselbst.



\*2. *Psammophis schokari* (Forsk.).

Boulenger, Cat. III, pag. 157.

1404. Erw. Ain Sefra, Algerien. T.: 1911 Museum München.

\*3. *Psammophis tigrammus* Gthr.

Boulenger, Cat. III, pag. 159.

1324. Erw. Kuibis, D. S.-W.-Afr. S. G.: 1909 Dr. P. Range, daselbst.

4. *Psammophis sibilans* (L.).

Boulenger, Cat. III, pag. 161.

1270. 3 Ste. Lüderitzbucht, D. S.-W.-Afr. S. G.: 1908 Dr. P. Range, daselbst

5. *Psammophis furcatus* (Ptrs.).

Boulenger, Cat. III, pag. 164; Annals South Afr. Mus. Vol. V, Part 9, 1910, pag. 513 (Ps. leightoni Blgr.).

1169. Jung. {  
1184. 5 Ste. } Rietmond, D. S.-W.-Afr. S. G.: 1903 C. Berger, daselbst.

1360. Erw. Wüste Namieb, D. S.-W.-Afr. (Psammophis leightoni, Blgr.)

1418. Erw. Berseba, D. S.-W.-Afr. S. G.: 1911 Carl Berger, daselbst.

\*6. *Psammophis brevirostris* Ptrs.

Boulenger, Cat. III, pag. 166.

1359. Jung. Wüste Namieb, D. S.-W.-Afr. T.: 1910 Museum Offenbach a. M.

**Genus Dryophis Dalm.**

1. *Dryophis prasinus* Boie.

Boulenger, Cat. III, pag. 180.

1295. Jung. Batavia, Java. S. G.: 1908 Dr. C. Siebert, Breslau.

2. *Dryophis myeterizans* (L.).

Boulenger, Cat. III, pag. 182.

1214. Erw. Ceylon. G.: 1904 L. Geisenheyner, Kreuznach.

† **Genus Thelotornis Smith.**

\*1. *Thelotornis kirtlandi* (Hallow.)

Boulenger, Cat. III, pag. 185.

1405. Erw. (var. A.) Goldküste, West-Afr. T.: 1911 Museum München.

† **Genus Elapomorphus D. B.**\*1. *Elapomorphus lemniscatus* D. B.

Boulenger, Cat. III, pag. 242.

1344. Jung. **Brasilien.** G.: 1909 Ad. Zilch, Offenbach a. M.† **Genus Miodon A. Dum.**\*1. *Miodon collaris* Ptrs.

Boulenger, Cat. III, pag. 251.

1319. 7 Ste. **Bibundi, D. West-Afr.** S. G.: 1908 O. Rau, daselbst.\*2. *Miodon gabonensis* (A. Dum.).

Boulenger, Cat. III, pag. 252.

1248. 8 Ste. **Bibundi, D. West-Afr.** S. G.: 1906 J. Weiler, daselbst.1309. 2 Ste. **Isongo, D. West-Afr.** S. G.: 1908 C. Feldmann, daselbst.**C. Proteroglypha.**

## Subfamilie Hydrophiinae.

**Genus Hydrus Schneid.**1. *Hydrus platurus* (L.).

Boulenger, Cat. III, pag. 267.

1226. Erw. (var. G.) **Indien.** G.: 1905 Ed. Lampe.1264. 6 Ste. **Bogadjim, D.-Neuguinea.** S. G.: 1908/10 W. Diehl, daselbst.**Genus Platurus Daud.**1. *Platurus colubrinus* (Schneid.).

Boulenger, Cat. III, pag. 308.

1265. 2 Ste. **Bogadjim, D.-Neuguinea.** S. G.: 1908 W. Diehl, daselbst.

## Subfamilie Elapinae.

**Genus Denisonia Krefft.**1. *Denisonia superba* (Gthr.).

Boulenger, Cat. III, pag. 335.

1365. Erw. **Gippsland, Australien.**1366. Halbw. **Victoria,**1367. Halbw. **Tasmania.**

{	G.: 1909 Geschw. H. u. A. Eberhard,
{	Melbourne.

† **Genus Acanthophis Daud.**\*1. *Acanthophis antarcticus* (Shaw).

Boulenger, Cat. III. pag. 355; Lindholm. Jahrb. Nass. Verein  
Naturk. 58 (1905), pag. 239.

1242. 4 Ste. **Bogadjim, D.-Neuguinea.** S. G.: 1905 W. Diehl, daselbst.

**Genus Bungarus Daud.**1, *Bungarus candidus* (L.).

Boulenger, Cat. III. pag. 368.

1296. 2 halbw. (f. typ.) **Batavia, Java.** S. G.: 1908 Dr. C. Siebert,  
Breslau.

var. *multicincta* Blyth.

Boulenger, Cat. I. c., pag. 369.

1185. Erw. **Pakhoi, Prov. Kwangsi, China.** S. G.: 1904 Ad. v. Hagen,  
Wiesbaden.

**Genus Naja Laur.**\*1. *Naja flava* (Merr.).

Boulenger, Cat. III, pag. 376.

1179.	2 erw.	<b>Rietmond, D. S.-W.-Afr.</b>	S. G.: 1903 C. Berger, daselbst.
1267.	Kopf.	<b>Aus. D. S.-W.-Afr.</b>	} S. G.: 1908/09 Dr. P. Range, daselbst.
1325.	Erw.	<b>Kuibis, .. ..</b>	

\*2. *Naja melanoleuca* Hallow.

Boulenger, Cat. III. pag. 376.

1224.	6 Ste.	<b>Bibundi, D. West-Afr.</b>	S. G.: 1905 J. Weiler.
1231.	9 Ste. (var. A.)	<b>Ebendaher.</b>	S. G.: 1906/09, J. Weiler und O. Rau.
1330.	Erw. (var. A.)	<b>Isongo, D.-West-Afr.</b>	S. G.: 1909 C. Feldmann, daselbst.

\*3. *Naja nigricollis* Reinh.

Boulenger, Cat. III. pag. 378.

1266.	Halbw. (f. typ.)	} <b>Kuibis, D. S.-W.-Afr.</b>	S. G.: 1908/09 Dr. P. Range, daselbst.
1326.	Erw. u. halbw. (f. typ.)		

4. *Naja tripudians* Merr.

Boulenger, Cat. III, pag. 380.

var. *leucodira* Blgr.

Boulenger, l. c., pag. 384.

1205. Erw. **Sumatra**. G.: 1904 L. Geisenheyner, Kreuznach.† **Genus Aspidelaps Smith.**\*1. *Aspidelaps lubricus* (Laur.).

Boulenger, Cat. III, pag. 390.

1180. Erw. (B. mit 50 Ringen). **Rietmond, D. S.-W.-Afr.** S. G.: 1903  
Carl Berger, daselbst.\*2. *Aspidelaps scutatus* Smith.

Boulenger, Cat. III, pag. 391.

1168. Erw. **Rietmond, D. S.-W.-Afr.** S. G.: 1903 Carl Berger, daselbst.**Genus Doliophis Girad.**\*1. *Doliophis bivirgatus* (Boie).

Boulenger, Cat. III, pag. 400.

1406. Erw. (var. *flaviceps*, Cant). **Sultanat Deli, Sumatra**. T.: 1911  
Museum München.2. *Doliophis intestinalis* (Laur.).

Boulenger, Cat. III, pag. 401.

1297. Erw. (f. typ.). **Batavia, Java**. S. G.: 1908 Dr. C. Siebert,  
Breslau.var. *lineata* Gray.

Boulenger, l. c., pag. 403.

1363. Erw. **Insel Nias, Sumatra**. S. G.: 1909 Missionar Hippenstiehl.**Genus Elaps Schneid.**1. *Elaps corallinus* Wied.

Boulenger, Cat. III, pag. 420.

1385. Jung (f. typ.). **Süd-Amerika**. G.: 1910 Ad. Zilch, Offenbach a. M.1407. Erw. (f. typ.). **Sta. Catharina, Brasilien**. V.: 1911 G. Schneider,  
Basel.

**\*2. Elaps frontalis D. B.**

Boulenger, Cat. III. pag. 427.

1345. Halbw. (C.) **Süd-Amerika.** G.: 1909 Ad. Zilch. Offenbach a. M.

**\*3. Elaps marcgravii Wied.**

Boulenger, Cat. III. pag. 428.

1386. Jung. **Süd-Amerika.** T.: 1909.

**Genus Dendraspis Schleg.****1. Dendraspis jamesoni (Traill.).**

Boulenger, Cat. III. pag. 436.

1209. 1 erw., 1 halbw., 3 jung. **Bibundi, D. West-Afr.** S. G.: 1904  
J. Weiler.

1395. Jung. **Campo, D. West-Afr.** S. G.: 1911 O. Rau, daselbst.

**Familie Amblycephalidae.****Genus Amblycephalus Kuhl.****1. Amblycephalus laevis Boie.**

Boulenger, Cat. III. pag. 441.

1298. Jung. **Batavia, Java.** S. G.: 1908 Dr. C. Siebert, Breslau.

**Genus Leptognathus D. B.****\*1. Leptognathus catesbyi (Sentz.).**

Boulenger, Cat. III. pag. 449.

1408. Erw. **Venezuela.** V.: 1911 G. Schneider, Basel.

**Familie Viperidae.****Subfamilie Viperinae.****Genus Vipera Laur.****1. Vipera berus (L.).**

Boulenger, Cat. III. pag. 476.

1204. Erw. **Schlesien.** G.: 1904 Prof. Güth, Wiesbaden.

1215. Erw. ♀ **Sorau, Niederlausitz.** G.: 1904 Hugo Tschering, Wiesbd.

1218. Erw. **Tirol.** V.: 1904 N. Zool. Ges. Frankfurt a. M.

1278. Erw. **Bivio, 1800 m, Graubünden.** S. G.: 1908 Paul Preiss,  
Ludwigshafen a. Rh.

2. *Vipera aspis* (L.).

Boulenger, Cat. III, pag. 485.

1203. 2 erw. **Süd-Europa**. V.: 1904 Neue Zool. Ges. Frankfurt a. M.**Genus Bitis Gray.**1. *Bitis arietans* (Merr.).

Boulenger, Cat. III, pag. 493.

1181. Erw. **Rietmond, D. S.-W.-Afr.** S. G.: 1903 C. Berger, daselbst.2. *Bitis cornuta* (Daud.).

Boulenger, Cat. III, pag. 497.

1268. Erw. **Lüderitzbucht, D. S.-W.-Afr.** S. G.: 1908 Dr. P. Range,  
daselbst.\*3. *Bitis caudalis* (Smith).

Boulenger, Cat. III, pag. 498.

1182. 2 Ste. **Rietmond, D. S.-W.-Afr.** S. G.: 1903 C. Berger, daselbst.1269. Erw. **Lüderitzbucht, D. S.-W.-Afr.** S. G.: 1908/09 Dr. P. Range,1327. 3 Ste. **Kuibis, daselbst.**1416. 1 erw., 1 halbw. **Berseba, D. S.-W.-Afr.** S. G.: 1911 C. Berger,  
daselbst.\*4. *Bitis gabonica* (D. B.).

Boulenger, Cat. III, pag. 499.

1210. 2 erw. u. 2 jung. **Bibundi, D. West-Afr.** S. G.: 1904 J. Weiler.1355. Halbw. **Ebendaher.** S. G.: 1909 O. Rau, daselbst.5. *Bitis nasicornis* (Shaw).

Boulenger, Cat. III, pag. 500.

1211. 7 Ste. **Bibundi, D. West-Afr.** S. G.: 1904 J. Weiler.1331. Kopf. **Isongo, „ „ „** S. G.: 1909 Carl Feldmann, daselbst.1356. 3 halbw. u. jung. **Bibundi, D. West-Afr.** S. G.: 1909/11 O. Rau,1393. 7 jung. **Campo, daselbst.**

† **Genus Atheris Cope.**\*1. *Atheris squamiger* (Hallow.).

Boulenger, Cat. III, pag. 509.

1349. Halbw. Dibongo bei Edea, D. West-Afr. T.: 1909 Museum  
München.1371. Jung. Bibundi, }  
1394. 2 halbw. Campo, } D. West-Afr. S.G.: 1909/11 O. Rau, daselbst.

## Subfamilie Crotalinae.

**Genus Ancistrodon Palis.**\*1. *Ancistrodon intermedius* (Strauch).

Boulenger, Cat. III, pag. 525.

1174. Jung. Fluss Kunges, Thian-Schan. G.: Dr. A. M. Nikolsky,  
St. Petersburg, durch W. A. Lindholm, Wiesbaden.2. *Ancistrodon rhodostoma* (Boie).

Boulenger, Cat. III, pag. 527.

1320. Erw. Batavia, Java. S.G.: 1908 Dr. C. Siebert, Breslau.

**Genus Lachesis Daud.**\*1. *Lachesis sumatranus* (Raffl.).

Boulenger, Cat. III, pag. 557.

1364. Erw. Insel Nias, Sumatra. S.G.: 1909 Missionar Hippenstiehl.

**Genus Crotalus L.**1. *Crotalus terrificus* (Laur.).

Boulenger, Cat. III, pag. 573.

1213. Erw. Süd-Amerika. G.: 1904 Ed. Lampe.

1275. Erw. Yungas, Bolivia. S.G.: 1907 K. Seyd, Wiesbaden.





# AMPHIBIA.

## Ordnung BATRACHIA SALIENTIA

s. ECAUDATA.

### Unterordnung I. PHANEROGLOSSA.

#### Reihe A. Firmisternia.

#### Familie Ranidae.

#### † Genus *Oxyglossus* Tsch.

##### \*1. *Oxyglossus laevis* Gthr.

Boulenger, Cat. Batr. Sal. Brit. Mus., 1882, pag. 6.

195.<sup>1)</sup> Erw. **Celebes**. T.: 1909 Museum Basel.

#### Genus *Rana* L.

##### 1. *Rana tigrina* Daud.

Boulenger, Cat. pag. 26.

401. Erw. **Tamsui, Formosa**. T.: 1909 Museum München.

##### \*2. *Rana occipitalis* Gthr.

Boulenger, Cat. pag. 27.

404. Erw. **Senegal**. T.: 1909 Museum München.

##### \*3. *Rana limnocharis* Wieg.

Boulenger, Cat. pag. 28 (*gracilis*) und Fauna Brit. Ind. Rept.  
u. Batr. (1890), pag. 450.

402. Erw. **Tamsui, Formosa**. T.: 1909 Museum München.

---

<sup>1)</sup> Nummer des Amphibien-Katalogs des Naturhistorischen Museums zu Wiesbaden.

\*4. *Rana delalandei* (Bibr.) Tsch.

Boulenger, Cat. pag. 31; Andersson, Jahrb. Nass. Verein  
Naturk. 63 (1910), pag. 205.

430. 2 Ste. **Harrar, Abyssinien.** V.: 1909 W. Russert, Laufenselden.

\*5. *Rana nutti* Blgr.

Boulenger, Ann. Mag. Nat.-Hist., 6. S. XVIII. 1896, pag. 467.

199. Erw. **Kiboscho, D. Ost-Afr.** T.: 1909 Museum Basel.

6. *Rana esculenta* L.

Boulenger, Cat. pag. 38.

104. 4 Ste. **Brinkenweiher bei Steinen, Unterwesterwald.** 20. VI. 1904.  
S. G.: Dr. J. Vigener, Wiesbaden.

109. Erw. **Alf a. d. Mosel.**

459. Jung. **Hassloch, Hessen.**

460. Erw. ♂ **Fischzuchtanstalt bei Wiesbaden.**

465. Erw. **Bad Brückenau, Bayern.** S. G.: 1911 Kurt Seyd, Wiesbaden.

S. G.: Ed. Lampe,  
Wiesbaden.

7. *Rana temporaria* L.

Boulenger, Cat. pag. 44.

90. 2 ♂, 2 ♀. **Fischzuchtanstalt bei Wiesbaden.** 22. III. 1903. S. G.:  
Ed. Lampe, Wiesbaden.

107. Zahlr. Larven. **Welschneudorf bei Montabaur.** S. G.: 1904  
Dr. J. Vigener, Wiesbaden.

108. 5 erw., 3 jung. **Gross. u. kl. Fermunttal.** VIII. 1904 S. G.:  
L. Berger, W. Erkel und Ed. Lampe.

163. 2 erw. **Alf a. d. Mosel.** 29. VII. 1908. S. G.: Ed. Lampe, Wiesbaden.

193. Erw. **Innschlucht bei St. Moritz, Graubünden.** 7. X. 1908. S. G.:  
Dr. J. Vigener.

194. 1 halbw., 3 jung. **Oberstdorf, Allgäu.** IX. 07. S. G.: Derselbe.

461. Jung. **Schonach, Schwarzwald.** S. G.: 1911 Ed. Lampe, Wiesbaden.

8. *Rana arvalis* Nilss.

Boulenger, Cat. pag. 45.

96. 5 Ste. } **Moorwiesen bei Hassloch, Hessen.** 3. VI. 1903. S. G.:

99. Zahlr. Ste. } Ed. Lampe und Dr. J. Vigener.

462. Erw. **Trebur, Hessen.** S. G.: 1911 H. Evelbauer, Wiesbaden.

\*9. *Rana agilis* Thom.

Boulenger, Cat. pag. 46.

92. Erw. **Umgebung von Wien**. T.: 1903 Dr. F. Werner, Wien.  
 403. Erw. **Wessling bei Starnberg, München**. T.: 1909 Museum München.

\*10. *Rana oxyrhynchus* (Sund.). Smith.

Boulenger, Cat. pag. 51.

198. Halbw. **Tuwafluss, D. Ost-Afr.** T.: 1909 Museum Basel.  
 451. Erw. **Mowange bei Isongo, D. West-Afr.** S. G.: 1911 C. Feldmann,  
 daselbst.

\*11. *Rana longirostris* Ptrs.

Boulenger, Cat. pag. 52; Andersson, Jahrb. Nass. Verein  
 Naturk. 60 (1907), pag. 229 (*aequiplicata* Wern.); Nieden,  
 Mitt. Zool. Mus. Berlin, Bd. III, pag. 495.

116. Erw. **Urwald bei Bibundi, D. West-Afr.** S. G.: 1906 O. Rau,  
 durch J. Weiler.  
 441. 2 Ste. **Isongo, D.-West-Afr.** S. G.: 1911 Carl Feldmann.

\*12. *Rana mascareniensis* D. B.

Boulenger, Cat. pag. 52; Andersson, Jahrb. Nass. Verein  
 Naturk. 60 (1907), pag. 229.

117. Erw. **Urwald bei Bibundi, D. West-Afr.** S. G.: 1906 O. Rau,  
 durch J. Weiler, daselbst.  
 118. 5 Ste. **Fluss bei Bibundi, D. West-Afr.** S. G.: 1906 C. Feldmann,  
 durch J. Weiler, daselbst.  
 143. 8 Ste. **Urwald bei Bibundi, D. West-Afr.** S. G.: 1907 O. Rau,  
 durch J. Weiler, daselbst.  
 151. 2 Ste. **Mombasa, Brit. Ost-Afr.** S. G.: Ad. v. Hagen, Wiesbaden.  
 184. 5 Ste. **Isongo, D. West-Afr.** S. G.: 1908 Carl Feldmann.  
 420. Erw. **Nossibé, Madagaskar**. T.: 1909 Museum Offenbach a. M.  
 467. Erw. **Mowange, D. West-Afr.** S. G.: 1911 Carl Feldmann.  
 468. 3 erw. **Kawirondo, Brit. Ost-Afr.** S. G.: 1911 Frl. Em. Messinger,  
 Wiesbaden.

\*13. *Rana albolabris* Hallow.

Boulenger, Cat. pag. 59, Taf. 5, Fig. 2; Andersson l. c.,  
pag. 229.

- |      |                   |                    |  |
|------|-------------------|--------------------|--|
| 119. | 5 ♂, 2 ♀, 6 jung. | Urwald bei Bibundi | D. West-Afr. S. G.: 1906/09<br>O. Rau und C. Feldmann,<br>durch J. Weiler. |
| 120. | 3 ♀.              | Fluss bei Bibundi  |  |
| 148. | 8 Ste.            | Bibundi            |  |
| 416. | 5 Ste.            | Isongo             |  |

\*14. *Rana gracilis* Grav.

Boulenger, Cat. pag. 60 [macularia (Blyth.)]; Fauna Brit. Ind.  
Rept. u. Amph. 1890, pag. 456.

149. 2 erw., 1 halbw., 1 jung. Nuwara Elya, Ceylon. S. G.: 1908  
K. Seyd, Wiesbaden.

\*15. *Rana chalconota* (Schleg.).

Boulenger, Cat. pag. 66.

168. Halbw. Batavia, Java. S. G.: 1908 Dr. C. Siebert, Breslau.

\*16. *Rana ulcerosa* (Bttg.).

Boulenger, Cat. pag. 462.

421. Erw. Nossibé, Madagaskar. T.: 1909 Museum Offenbach a. M.

**Genus Rhacophorus Kuhl**\*1. *Rhacophorus microtympanum* (Gthr.).

Boulenger, Cat. pat. 79.

150. Erw. Nuwara Elya, Ceylon. S. G.: 1908 Kurt Seyd, Wiesbaden.

2. *Rhacophorus leucomystax* (Grav.).

Boulenger, Cat. pag. 84 (Rh. maculatus, part.); Fauna Brit.  
Ind. Rept. u. Amph. (1890), pag. 474.

169. Erw., jung. Batavia, Java. S. G.: 1908 Dr. C. Siebert, Breslau.

3. *Rhacophorus reinwardti* (Wagl.).

Boulenger, Cat. pag. 88.

170. Erw. Batavia, Java. S. G.: 1908 Dr. C. Siebert, Breslau.  
429. Jung. Buitenzorg, W.-Java. V.: 1910 B. Jachan, Friedenau.

### † Genus *Chiromantis* Ptrs.

#### \*1. *Chiromantis rufescens* (Gthr.).

Boulenger, Cat. pag. 92, Taf. 10. Fig. 2.

- |      |        |                       |              |                |
|------|--------|-----------------------|--------------|----------------|
| 172. | 2 erw. | Bibundi, D. West-Afr. | S. G.: 1908  | O. Rau.        |
| 173. | Erw.   | Isongo, D. West-Afr.  | S. G.: 1908  | } C. Feldmann. |
| 452. | Halbw. | Mowange, D. West-Afr. | S. G.: 1911. |                |

### † Genus *Ixalus* D. B.

#### \*1. *Ixalus leucorhinus* Mart.

Boulenger, Cat. pag. 98.

- |      |        |          |            |               |
|------|--------|----------|------------|---------------|
| 196. | Halbw. | Ceylon.  | } T.: 1909 | Museum Basel. |
| 197. | Erw.   | Malabar. |            |               |

### † Genus *Phrynobatrachus* Gthr.

#### \*1. *Phrynobatrachus plicatus* Gthr.

Boulenger, Cat. pag. 112.

- |      |        |                       |                  |              |
|------|--------|-----------------------|------------------|--------------|
| 174. | 2 erw. | Bibundi, D. West-Afr. | S. G.: 1908      | Otto Rau.    |
| 175. | 3      | « Isongo, « «         | } S. G.: 1908/11 | C. Feldmann. |
| 442. | 8      | « Mowange, « «        |                  |              |

### † Genus *Petropedetes* Rchw.

#### \*1. *Petropedetes cameronensis* Rchw.

Reichenow, Arch. f. Naturg. 40. Jahrg., 1. Bd., 1874, pag. 290, Taf. 9, Fig. 2a u. b; Boulenger, Cat. pag. 137 (*Hylambates cameronensis*).

454. 3 erw. Mowange, D. West-Afr. S. G.: 1911 C. Feldmann.

#### \*2. *Petropedetes johnstoni* (Blgr.).

Boulenger, Proc. Zool. Soc., London 1887, pag. 564; Andersson, Jahrb. Nass. Verein Naturk. 60 (1907), pag. 232.

- |      |                   |                    |   |
|------|-------------------|--------------------|---|
| 121. | 1 ♂, 2 ♀, 4 jung. | Urwald bei Bibundi | } D. West-Afr. S. G.: 1906/08           |
| 185. | Zahlr. Ste.       | Bibundi            |   |
| 186. | Zahlr. Ste.       | Isongo             | } D. West-Afr. S. G.: 1908 C. Feldmann, |
| 453. | 7 Ste.            | Mowange            |   |

† **Genus Astylosternus Wern.**\*1. *Astylosternus robustus* (Blgr.).

Boulenger, Proc. Zool. Soc., London 1900, p. 443, Taf. 30  
(*Trichobatrachus robustus* Blgr.).

Andersson, Jahrb. Nass. Verein Naturk. 60 (1907), pag. 242.  
Textfig. 7—9 (*Trichobatrachus robustus* Blgr.).

Nieden, Sitz.-Ber. Ges. naturf. Freunde, Berlin. Jahrg. 1907,  
pag. 229 (*Astylosternus*).

Derselbe, Zool. Anzeiger, 32. Bd., 1908, pag. 659.

Derselbe, Mitteilungen Zool. Mus. Berlin, III. Bd. (1905/08),  
pag. 498.

Derselbe, Fauna d. deutsch. Kolonien. Reihe I: Kamerun,  
Heft 2 (1910), pag. 42.

138. Erw. ♀, jung. ♂. | Urwald bei Bibundi, D. West-Afr. S. G.: 1906

144. Erw. | O. Rau, durch J. Weiler.

159. 2 erw. Hochzeitskleid. Urwald bei Isongo, D. West-Afr. S. G.:  
1908 Carl Feldmann.

160. Erw. Hochzeitskleid. Urwald bei Bibundi, D. West-Afr. S. G.:  
1908 Otto Rau.

† **Genus Arthroleptis Smith.**\*1. *Arthroleptis poecilonotus* Ptrs.

Boulenger, Cat. pag. 117.

455. Zahlr. Ste. Mowange, D. West-Afr. S. G.: 1911 C. Feldmann.

\*2. *Arthroleptis variabilis* Mtsch.

Matschie, Sitz.-Ber. Ges. naturf. Freunde, Berlin 1893, pag. 173;

Andersson, Jahrb. Nass. Verein Naturk. 60 (1907), pag. 234.

122. Zahlr. Ste. Fluss bei Bibundi

123. « « (var. *tuberosa* And.) | Urwald bei Bibundi

124. 5 « (var. *pica* And.) |

125. Zahlr. « | Zwischenform von | Fluss bei Bibundi D. West-Afr.

126. 3 « | typ. *tuberosa* And. | Urwald « « S. G.: 1906/11

187. Zahlr. « Bibundi | O. Rau und

188. 9 « Isongo | C. Feldmann,

200. 3 « (var. *tuberosa* And.) Isongo | durch J. Weiler.

433. Halbw. Isongo

456 7. Ste. Mowange

472. Zahlr. Ste. Isongo

\*3. *Arthroleptis macrodactylus* Blgr.

Boulenger, Cat. pag. 117; Andersson l. c., pag. 236.

127. Erw. Urwald bei Bibundi, D. West-Afr. S. G.: 1906 O. Rau,  
durch J. Weiler.

\*4. *Arthroleptis calcaratus* (Ptrs.).

Boulenger, Cat. pag. 118.

176. Erw. Bibundi, D. West-Afr. S. G.: 1908 O. Rau, durch J. Weiler.

† Genus *Rappia* Gthr.

\*1. *Rappia ocellata* Gthr.

Boulenger, Cat. pag. 123.

409. 2 erw. Bibundi } D. West-Afr. S. G.: 1907/08 O. Rau u. C. Feld-  
410. Erw. Isongo } mann, durch J. Weiler.

\*2. *Rappia concolor* Hallow.

Boulenger, Cat. pag. 124; Andersson, Jahrb. Nass. Verein  
Naturk. 60 (1907), pag. 237.

128. Erw. Urwald bei Bibundi, D. West-Afr. S. G.: 1906 O. Rau,  
durch J. Weiler.  
473. 2 erw. Isongo, D. West-Afr. S. G.: Carl Feldmann.

\*3. *Rappia fuscigula* (Boc.).

Boulenger, Cat. pag. 124.

470. Erw. Mowange, D. West-Afr. S. G.: 1911 Carl Feldmann.

\*4. *Rappia steindachneri* (Boc.).

Boulenger, Cat. III, pag. 125.

177. Erw. Bibundi, } D. West-Afr. S. G.: 1908 O. Rau u. C. Feld-  
178. Erw. Isongo, } mann, durch J. Weiler.

\*5. *Rappia acutirostris* (Buchh. Ptrs.).

Peters, Monatsber. d. Kgl. Pr. Akad. d. Wissensch., 1875, pag.  
207, Taf. 2, Fig. 4.

413. Halbw. Bibundi, } D. West-Afr. S. G.: 1908 O. Rau u. C. Feld-  
414. Halbw. Isongo, } mann, durch J. Weiler.



† **Genus Megalixalus Gthr.**\*1. *Megalixalus fornasinii* Bianc.

Boulenger, Cat. pag. 130: Andersson, Jahrb. Nass. Verein Naturk. 60 (1907), pag. 238. Textfig. 1—3.

- |      |                  |                     |   |
|------|------------------|---------------------|---|
| 129. | 2 erw., 1 halbw. | Urwald bei Bibundi. | } D. West-Afr. S. G.: 1906/11<br>O. Rau u. C. Feldmann,<br>durch J. Weiler. |
| 182. | 9 Ste.           | Bibundi.            |   |
| 183. | 3 Ste.           | Isongo.             |   |
| 423. | 4 erw.           | Bibundi.            |   |
| 469. | Erw.             | Mowange.            |   |

\*2. *Megalixalus spinosus* (Buchh. Ptrs.).

Boulenger, Cat. pag. 130.

411. Halb. Bibundi. D. West-Afr. S. G.: 1908 O. Rau, durch J. Weiler.

\*3. *Megalixalus immaculatus* Blgr.

Boulenger, Mem. Soc. Esp. Hist. Nat. T. I. pag. 63. Taf. V. Fig. 3.

412. ♂, 2 ♀. jung. Bibundi. D. West-Afr. S. G.: 1908 O. Rau, durch J. Weiler.

\*4. *Megalixalus lindholmi* L. G. Andersson.

Andersson, Jahrb. Nass. Verein Naturk. 60 (1907), pag. 239. Fig. 4—6: Nieden, Fauna d. deutsch. Kolonien. Reihe I: Kamerun, Heft 2 (1910), pag. 58.

130. Erw. Bibundi. D. West-Afr. S. G.: 1906 O. Rau, durch J. Weiler.

† **Genus Hylambates A. Dum.**

Andersson, Über einige der Hylambates-Formen Kameruns. Jahrb. Nass. Verein Naturk. 62 (1909), pag. 103/10.

\*1. *Hylambates aubryi* A. Dum.

Boulenger, Cat. pag. 135: Andersson, l. c., 60 (1907), pag. 242 u. 62. (1909), pag. 106, Fig. 4 u. pag. 107.

- |      |             |                     |  |
|------|-------------|---------------------|--|
| 136. | 4 Ste.      | Urwald bei Bibundi. | } D. West-Afr. S. G.: 1906/11 O. Rau<br>u. C. Feldmann, durch J. Weiler. |
| 137. | 3 «         | Fluss « «           |  |
| 419. | Jung.       | Isongo.             |  |
| 457. | Zahlr. Ste. | Mowange.            |  |
| 471. | « «         | Isongo.             |  |

\* *Hylambates rufus* (Rchw.).

Boulenger, Cat. pag. 136; Andersson, l. c., 60 (1907), pag. 240.

- |      |                  |          |   |   |
|------|------------------|----------|---|---|
| 191. | Zahlr. Ste.      | Bibundi, | } | D. West-Afr. S. G.: 1908 O. Rau u.<br>C. Feldmann, durch J. Weiler. |
| 192. | 1 erw., 2 halbw. | Isongo.  |   |   |

var. *boulengeri* Wern.

Werner, Vhdlg. d. k. k. zool. bot. Ges. Wien, Jahrg. 1898.  
48. Bd., pag. 197, Taf. II, Fig. 4; Andersson, l. c., 60 (1907), pag. 240.

- |      |               |                     |   |   |
|------|---------------|---------------------|---|---|
| 131. | Erw., jung.   | Urwald bei Bibundi. | } | D. West-Afr. S. G.: 1906/08<br>O. Rau u. C. Feldmann, durch<br>J. Weiler. |
| 132. | Erw., 2 jung. | Fluss « «           |   |   |
| 162. | Zahlr. Ste.   | Bibundi,            |   |   |

var. *brevirostris* Wern.

Werner, l. c., pag. 199, Taf. II, Fig. 5 u. 6; Andersson, l. c., 60 (1907), pag. 241; Nieden, Fauna d. deutsch. Kolonien. Reihe I: Kamerun, Heft 2 (1907), pag. 56.

- |      |        |                     |   |  |
|------|--------|---------------------|---|--|
| 133. | 3 Ste. | Urwald bei Bibundi. | } | D. West-Afr. S. G.: 1906/11 O. Rau<br>u. C. Feldmann, durch J. Weiler. |
| 134. | 2 Ste. | Fluss « «           |   |  |
| 189. | 6 Ste. | Isongo.             |   |  |
| 190. | 9 Ste. | Bibundi.            |   |  |
| 458. | Halbw. | Mowange.            |   |  |

var. *aubryioides* Andersson.

Andersson, l. c., 60 (1907), pag. 241.

135. 3 Ste. Urwald bei Bibundi. D. West-Afr. S. G.: 1906 O. Rau, durch J. Weiler.

\*2. *Hylambates palmatus* Ptrs.

Boulenger, Cat. pag. 136; Andersson, l. c., 62 (1909), pag. 104 u. 106, Fig. 1 u. 2.

179. 1 erw. Bibundi. D.-West-Afr. S. G.: 1908 O. Rau, durch J. Weiler.

\*3. *Hylambates leonardi* Blgr.

Boulenger, Ann. del Mus. Civ. di Stor. Nat. Ser. 3. Vol. II (42), pag. 167.

- |      |        |          |   |  |
|------|--------|----------|---|--|
| 180. | 3 Ste. | Isongo,  | } | D. West-Afr. S. G.: 1908/11 C. Feldmann,<br>durch J. Weiler. |
| 444. | 3 Ste. | Mowange, |   |  |

**Familie Dendrobatidae.****† Genus Cardioglossa Blgr.****\*1. Cardioglossa gracilis Blgr.**

Boulenger, Proc. Zool. Soc., London 1900, pag. 446, Fig. 2:  
Andersson, l. c., 60 (1907), pag. 244.

139. Halbw. Urwald bei Bibundi, D. West-Afr. S. G.: 1906 O. Rau,  
durch J. Weiler.

**Familie Engystomatidae.****† Genus Callula Gray****\*1. Callula pulchra Gray.**

Boulenger, Cat. pag. 170.

405. Erw. Singapore. T.: Museum München.

**Reihe B. Arcifera.****Familie Cystignathidae.****† Genus Pseudis Laur.****\*1. Pseudis limellum (Cope).**

Boulenger, Cat. pag. 187.

446. Erw. Cachoeiro, Marajo, Brasilien. T.: 1911 Museum München.

**† Genus Calyptocephalus D. B.****\*1. Calyptocephalus gayi D. B.**

Boulenger, Cat. pag. 189.

448. Erw. Puerto Montt, Chile. T.: 1911 Museum München.

**† Genus Telmatobius Wieg.****\*1. Telmatobius peruvianus Wieg.**

Boulenger, Cat. pag. 191; Andersson, l. c., 61 (1908), pag. 305.

158. 3 erw. Titicacasee. S. G.: 1907 Kurt Seyd, Wiesbaden.

### † Genus *Hylodes* Fitz.

\*1. *Hylodes martinicensis* Tsch.

Boulenger, Cat. pag. 214.

93. Erw. **Jamaica**. T.: 1903 Dr. F. Werner, Wien.

### † Genus *Ceratophrys* Wied.

\*1. *Ceratophrys ornata* (Bell).

Boulenger, Cat. pag. 225.

428. Erw. **Buenos Aires**. G.: 1910 Ad. Zilch, Offenbach a. M.

### Genus *Paludicola* Wagl.

\*1. *Paludicola marmorata* (D. B.).

Boulenger, Cat. pag. 235.

152. Jung. **Yauli, Peru**. S. G.: 1907 Kurt Seyd, Wiesbaden.

\*2. *Paludicola borellii* Per.

Peracca, Boll. Mus. Torino. X. 1895, Nr. 195, pag. 26;

Andersson, l. c., 61 (1908), pag. 306.

166. 1 erw., 2 halbw. **La Paz, Bolivia**. { S. G.: 1907 Kurt Seyd,

167. Zahlr. Ste. **Guaqui, Peru**. { Wiesbaden.

### Familie *Bufo*nidae.

#### † Genus *Nectophryne* Buchh. Ptrs.

\*1. *Nectophryne afra* Buchh. Ptrs.

Boulenger, Cat. pag. 279; Andersson, l. c., 60 (1907), pag. 244.

140.	Erw., halbw., jung.	<b>Urwald bei Bibundi,</b>	<table border="0"> <tr> <td rowspan="4"> <table border="0"> <tr> <td rowspan="4">D. West-</td> <td rowspan="4">Afr.</td> <td>S. G.: 1906/11</td> </tr> <tr> <td>O. Rau u. C. Feld-</td> </tr> <tr> <td>mann. durch</td> </tr> <tr> <td>J. Weiler.</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>181.</td> <td>Zahlr. Ste.</td> <td><b>Isongo,</b></td> </tr> <tr> <td>424.</td> <td>Erw.</td> <td><b>Bibundi,</b></td> </tr> <tr> <td>443.</td> <td>4 Ste.</td> <td><b>Mowange.</b></td> </tr> </table>	<table border="0"> <tr> <td rowspan="4">D. West-</td> <td rowspan="4">Afr.</td> <td>S. G.: 1906/11</td> </tr> <tr> <td>O. Rau u. C. Feld-</td> </tr> <tr> <td>mann. durch</td> </tr> <tr> <td>J. Weiler.</td> </tr> </table>	D. West-	Afr.	S. G.: 1906/11	O. Rau u. C. Feld-	mann. durch	J. Weiler.	181.	Zahlr. Ste.	<b>Isongo,</b>	424.	Erw.	<b>Bibundi,</b>	443.	4 Ste.	<b>Mowange.</b>
<table border="0"> <tr> <td rowspan="4">D. West-</td> <td rowspan="4">Afr.</td> <td>S. G.: 1906/11</td> </tr> <tr> <td>O. Rau u. C. Feld-</td> </tr> <tr> <td>mann. durch</td> </tr> <tr> <td>J. Weiler.</td> </tr> </table>	D. West-	Afr.					S. G.: 1906/11	O. Rau u. C. Feld-	mann. durch	J. Weiler.									
							D. West-	Afr.	S. G.: 1906/11										
									O. Rau u. C. Feld-										
			mann. durch																
J. Weiler.																			
181.	Zahlr. Ste.	<b>Isongo,</b>																	
424.	Erw.	<b>Bibundi,</b>																	
443.	4 Ste.	<b>Mowange.</b>																	

### Genus *Bufo* Laur.

\*1. *Bufo borbonicus* (Boie).

Boulenger, Cat. pag. 286.

171. Erw. **Batavia, Java**. S. G.: 1908 Dr. C. Siebert, Breslau.

2. *Bufo calamita* Laur.

Boulenger, Cat. pag. 293.

- |      |             |   |                              |
|------|-------------|---|------------------------------|
| 100. | 2 halbw.    | } Sandgrube a. d. Waldstrasse, Mosbach. } | S. G.: 1903/04<br>Ed. Lampe. |
| 101. | Zahlr. Ste. |   |                              |
| 103. | 2 erw.      |   |                              |

3. *Bufo viridis* Laur.

Boulenger, Cat. pag. 297.

- |      |        |  |                                |
|------|--------|--|--------------------------------|
| 94.  | 2 erw. | Goldsteintal, Sonnenberg.              | } S. G.: 1903/04<br>Ed. Lampe. |
| 102. | 2 erw. | Sandgrube a. d. Waldstrasse, Mosbach } |                                |

\*4. *Bufo superciliaris* Blgr.

Boulenger, Proc. Zool. Soc., London 1887, pag. 565.

- |      |      |                                 |                                       |
|------|------|---------------------------------|---------------------------------------|
| 427. | Erw. | Urwald bei Dehane, D. West-Afr. | } S. G.: 1909/11 O. Rau,<br>daselbst. |
| 438. | Erw. | Campo, D. West-Afr.             |                                       |

\*5. *Bufo regularis* Reuss.

Boulenger, Cat. pag. 298: Andersson, l. c., 63 (1910), pag. 205.

406. Erw. Monrovia, Liberia. T.: 1909 Museum München.
418. 4 Ste. Harrar, Abyssinien. V.: 1909 W. Russert, Laufenselden.
436. Zahlr. Ste. Dehane, D. West-Afr. S. G.: 1910 O. Rau, daselbst.
449. Erw. ♂, ♀. Tanga, D. West-Afr. S. G.: 1911 Alfred Hoffmann, Wiesbaden.

\*6. *Bufo latifrons* Blgr.

Boulenger, Proc. Zool. Soc., London 1900, pag. 435, Taf. 27.

Fig. 1: Andersson, l. c., 60 (1907). pag. 244 (regularis Reuss).

- |      |        |                    |   |  |
|------|--------|--------------------|---|--|
| 141. | 9 Ste. | Fluss bei Bibundi, | } D. West-Afr. }  | S. G.: 1906/07<br>O. Rau u. C. Feldmann,<br>durch J. Weiler. |
| 142. | Erw.   | } Urwald „ „ }     |   |  |
| 145. | 4 erw. |                    |   |  |
| 435. | Erw.   | Dehane, }          | } S. G.: 1910 O. Rau, daselbst.<br>S. G.: 1911 C. Feldmann, daselbst. |  |
| 440. | Erw.   | Isongo, }          |   |  |

\*7. *Bufo carens* Smith.

Boulenger, Cat. pag. 301.

422. Erw. Amani, D. Ost-Afr. T.: 1909 Museum München.

\*8. *Bufo compactilis* Wieg.

Boulenger, Cat. pag. 302.

425. Erw. **Mexiko**. G.: 1910 Ad. Zilch, Offenbach a. M.\*9. *Bufo spinolosus* Wieg.Boulenger, Cat. pag. 302; Andersson, l. c., 61 (1908),  
pag. 306.

- |      |                   |                        |  |
|------|-------------------|------------------------|--|
| 154. | 1 halbw., 4 jung. | <b>Yura, Peru.</b>     | } S. G.: 1907 Kurt Seyd,<br>Wiesbaden. |
| 156. | 2 jung.           | <b>Guaqui, Peru.</b>   |  |
| 155. | 3 erw., 1 med.    | <b>La Paz, Bolivia</b> |  |
| 157. | Halbw.            | <b>Titicacasee.</b>    |  |

var. *arapensis* And.

Andersson, l. c., pag. 306.

153. 1 halbw., 3 jung. **Arapa, Peru.** S. G.: 1907 Kurt Seyd, Wies-  
baden.10. *Bufo vulgaris* Laur.

Boulenger, Cat. pag. 303.

106. Zahlr. Larven. **Welschendorf, Montabaur, U. Westerwald, 16. VI. 04.**  
S. G.: Dr. J. Vigener.

- |      |                |   |                                       |
|------|----------------|---|---------------------------------------|
| 110. | Jung.          | <b>Amphitheater, Trier.</b>             | } S. G.: 1905/11<br>Ed. Lampe, Wiesb. |
| 161. | Erw.           | <b>Alf a. d. Mosel, 29. 7. 1908.</b>    |                                       |
| 463. | ♂ ♀ in copula. | <b>Fischzuchtanstalt bei Wiesbaden.</b> |                                       |

\*11. *Bufo tuberosa* Gthr.

Boulenger, Cat. pag. 304.

- |      |        |                            |   |
|------|--------|----------------------------|---|
| 417. | 2 erw. | <b>Bomana bei Bibundi,</b> | } D.- West-Afr. { S. G.: 1909 C. Feldmann.<br>S. G.: 1911 O. Rau. |
| 439. | Erw.   | <b>Campo,</b>              |   |

\*12. *Bufo taitanus* Ptrs.

Boulenger, Cat. pag. 305.

466. 5 Ste. **Kijabe, Brit. Ost-Afr.** S. G.: Frl. Em. Messinger, Wiesbd.13. *Bufo melanostictus* Schneid.

Boulenger, Cat. pag. 306.

407. Erw. **Tamsui, Formosa.** T.: 1909 Museum, München.

\*14. *Bufo arenarum* Hensel.

Boulenger, Cat. pag. 314.

426. Erw.
- Buenos Aires.**
- G.: 1910 Ad. Zilch, Offenbach a. M.

15. *Bufo marinus* (L.).

Boulenger, Cat. pag. 315.

146. Erw.
- Posadas, Argentinien.**
- | S. G.: 1907

147. Zahlr. jung.
- Am Ufer des Alto-Panara Posadas Arg.**
- | Kurt Seyd, Wiesb.

\*16. *Bufo typhonius* (L.).

Boulenger, Cat. pag. 317.

447. Erw.
- Peix bor. Staat Para, Brasilien.**
- T.: 1911 Museum, München.

**Familie Hylidae.****Genus Hyla Laur.**1. *Hyla arborea* (L.).

Boulenger, Cat. pag. 379.

97. Metamorphose.
- Durlacher Wald, Karlsruhe.**
- S. G.: 1903 E. Leist, Karlsruhe.

437. Erw.
- Aukamm, Wiesbaden.**
- S. G.: 1911 P. Hermani, Wiesbaden.

var. *meridionalis* Bttg.

Boulenger, l. c. pag. 380.

408. Erw.
- La Orotava, Tenerife, Canaren.**
- T.: 1909 Museum München.

434. 3 erw.
- Gomera, Canaren.**
- S. G.: 1910 Prof. Dr. May, Karlsruhe.

var. *immaculata* Bttg.

Boettger, Ber. Senckenberg. naturf. Ges. 1888, pag. 189.

450. Erw.
- Pakhoi, Prov. Kwangsi, China.**
- S. G.: 1904 Ad. v. Hagen, Wiesbaden.

\*2. *Hyla ewingii* D. B.

Boulenger, Cat. pag. 406.

431. Erw.
- Phillip Insel.**
- |
- Viktoria, Australien.**
- G.: 1909 Geschw

432. Halbw.
- Gippsland.**
- |
- H. u. A. Eberhard, Melbourne.**



## Familie Pelobatidae.

### Genus Pelobates Wagl.

#### 1. *Pelobates fuscus* (Laur.).

Boulenger, Cat. pag. 437.

105. Zahlr. Larven. Petersau b. Biebrich. S. G.: 1904 Dr. J. Vigener.  
 164. 2 halbw. Hofheim bei Höchst. IX. 08. S. G.: M. Trautwein,  
 Sonnenberg.

### † Genus Megalophrys Kuhl.

#### \*1. *Megalophrys montana* Wagl.

Boulenger, Cat. pag. 442.

165. 3 erw., 2 halbw., 1 jung. Batavia, Java. S. G.: 1908 Dr. C. Siebert,  
 Breslau.

## Familie Discoglossidae.

### Genus Bombinator Merr.

#### 1. *Bombinator igneus* (Laur.).

Boulenger, Proc. Zool. Soc., London 1886, Taf. 50, Fig. 2.

115. Erw. Bei Berlin. S. G.: 1906 Kurt Seyd, Wiesbaden.

#### 2. *Bombinator pachypus* Bonap.

Boulenger, l. c., pag. 499, Taf. 50, Fig. 1 (*bombinus*).

91. 6 erw. Goldsteinthal b. Wiesbaden.  
 113. 1 erw., 2 jung. Grimmbad bei Braunsbach, Württemberg. S. G.:  
 1906 K. Kuppinger.

### Genus Alytes Wagl.

#### 1. *Alytes obstetricans* (Laur.).

Boulenger, Cat. pag. 448.

95. { ♂ mit Eierschnur. } Bei Wiesbaden, { S. G.: Ed. Lampe.  
       { ♀ erw.                } 2. VI 1903 { S. G.: Dr. J. Vigener.  
 98. Metamorphose. Freiburg, Baden. S. G.: 1903 E. Leist, Karlsruhe.  
 111. 8 Larven. Eisweiher b. Wiesbaden. 14. IX. 1905. S. G.: W. A. Lindholm u. Ed. Lampe.  
 112. Metamorphose. V.: 1905 Student in Bonn.  
 114. Erw. ♀. Bei Wiesbaden, 2. VI. 03. S. G.: 1907 W. A. Lindholm.  
 464. 2 erw., 1 halbw., 2 jung. Bei Wiesbaden. S. G.: 1911  
       Kurt Seyd, Wiesbaden.

## Unterordnung AGLOSSA.

### Familie Dactylethridae.

#### † Genus *Xenopus* Wagl.

##### \*1. *Xenopus tropicalis* (Gray).

Boulenger, Cat. pag. 458 (*X. calcaratus* Buchh. Ptrs.); Gray.  
Ann. u. Mag. N. H., 3. S., XIV, 1864, pag. 315; Müller.  
Abhdlg. d. K. Bayer. Akad. der Wiss. II. Kl., 24. Bd.,  
pag. 625, (1910).

- |      |             |          |   |
|------|-------------|----------|---|
| 415. | Erw.        | Isongo.  | } D. West-Afr. S. G.: 1908/11. C. Feldmann. |
| 445. | Zahlr. Ste. | Mowange. |   |

## Ordnung BATRACHIA GRADIENTIA

### s. CAUDATA.

### Familie Salamandridae.

#### Unterfamilie Salamandrinae.

#### Genus *Salamandra* Laur.

##### 1. *Salamandra maculosa* Laur.

Boulenger, Cat. Batr. Grad. Brit. Mus., 1882, pag. 3.

- 243    7 Ste.    Goldsteintal bei Wiesbaden.
249.    4 Larven.    Ebendaher, 4. VII. 1904.    S. G.: Dr. J. Vigener,  
                  Wiesbaden.
258.    Erw.    Am Fusse des Rollepasses. Süd-Tirol, 17. VI. 1908.    S. G.:  
                  K. Zumann, Wiesbaden.

## 2. *Salamandra atra* Laur.

Boulenger, Cat. pag. 4.

250. Erw. **Oberstdorf, Bayern.** S. G.: 1905 W. Maus, Wiesbaden.  
 253. 5 erw. **Wengen, Kant. Bern, Schweiz.** S. G.: 1904 Wilh. Kleinschmidt, Wiesbaden.  
 255. 9 Ste. **Rigi, Schweiz.** S. G.: 1907 Geh. San.-Rat Dr. A. Pagenstecher, Wiesbaden.  
 261. 3 erw., 1 halbw. **Stuibenthal, Oytal, Allgäu.** S. G.: 1907 Dr. J. Vigener, Wiesbaden.

## **Genus *Molge* Merr.**

### 1. *Molge cristata* (Laur.).

Boulenger, Cat. pag. 8.

269. Erw. ♀. **Fischzuchtanstalt bei Wiesbaden.** S. G.: Ed. Lampe.  
 270. Erw. ♂. **Bingert bei Wiesbaden.** S. G.: 1911 Kurt Seyd.

### \*2. *Molge blasii* (de l'Isle).

Boulenger, Cat. pag. 10.

263. Erw. **Argenton sur Creuse, Frankreich.** T.: 1909 Museum München.

### 3. *Molge alpestris* (Laur.).

Boulenger, Cat. pag. 12.

241. 3 ♂, 3 ♀. **Fischzuchtanstalt bei Wiesbaden, 25. III. 1903.** S. G.: Ed. Lampe.  
 247. Zahlr. Ste. **Weiher am Adelbaidbad, Schlangenbad, 6. VI. 1904.** S. G.: Dr. J. Vigener.  
 259. 3 ♀. **Am Fusse des Rollepases, Süd-Tirol, 17. VI. 1908.** S. G.: K. Zumann, Wiesbaden.  
 262. 2 ♂, 2 ♀. **Birgsau, Allgäu.** S. G.: 1907 Dr. J. Vigener, Wiesbaden.

### 4. *Molge vulgaris* (L.).

Boulenger, Cat. pag. 14.

242. 3 ♂, 3 ♀. **Goldsteintal bei Wiesbaden, 27. III. 1903.** S. G.: Ed. Lampe.  
 248. 2 ♂, 1 ♀. **Welschneudorf bei Montabaur, 16. VI. 1904.** S. G.: Dr. J. Vigener.

\*5. *Molge italica* Per.

Peracca, Boll. Mus. Zool. Anat. Comp. Nr. 317, 1898, Vol. XIII.

Proc. Zool. Soc., London 1898, pag. 482. Pl. XL.

267. Erw. **Benovenito, Süd-Italien.** T.: 1909 Museum München.

\*6. *Molge boscae* (Lat.).

Boulenger, Cat. pag. 18.

264. Erw. ♂. **Porto, Portugal.** T.: 1909 Museum München.

\*7. *Molge montana* (Savi).

Boulenger, Cat. pag. 23.

245. Erw. **Corsika.** T.: 1903 Dr. F. Werner, Wien.

265. Erw. **Col de Vizzavona, Corsika.** T.: 1909 Museum München.

\*8. *Molge aspera* (Dug.).

Boulenger, Cat. pag. 24.

266. Erw. **Port de Venasque, Pyrenäen.** T.: 1909 Museum München.

\*9. *Molge waltli* (Michal.).

Boulenger, Cat. pag. 27.

246. Erw. **Süd-Spanien.** T.: 1903 Dr. F. Werner, Wien.

## Unterfamilie Amblystomatinae.

**Genus Amblystoma Tsch.**1. *Amblystoma tigrinum* (Green).

Boulenger, Cat. pag. 43.

251. Erw. Larve. **Mexiko.** G.: 1905 G. Eichmann, Wiesbaden.

254. 2 erw. Larven. **Mexiko.** G.: Werner Luge, Wiesbaden.

## Unterfamilie Plethodontinae.

† **Genus Spelerpes Rafin.**\*1. *Spelerpes fuscus* (Bonap.).

Boulenger, Cat. pag. 64.

268. Erw. **Launsei, Sardinien.** T.: 1909 Museum München.

**Familie Amphiumidae.****Genus Cryptobranchus Leuck.**

1. *Cryptobranchus alleghaniensis* (Daud.).

Boulenger, Cat. pag. 81.

260. Jung. Pennsylvanien.

**Ordnung BATRACHIA APODA.****Familie Caeciliidae.****Genus Uraeotyphlus Ptrs.**

1. *Uraeotyphlus seraphini* A. Dum.

Boulenger, Cat. pag. 92, Taf. 5, Fig. 1 (*U. africanus*), Proc.  
Zool. Soc., London, 1895, pag. 408.

252. Halbw. Bibundi. D. West-Afr. S. G.: 1906 J. Weiler.

**† Genus Herperle Ptrs.**

\*1. *Herperle squalostoma* (Stutchb.).

Boulenger, Cat. pag. 101, Taf. 9, Fig. 1; Andersson, l. c.,  
60 (1907), pag. 245.

256.	Erw.	Am Flusse	} bei Bibundi.	} S. G.: 1906 C. Feldmann und
257.	Halbw.	Urwald		

**† Genus Siphonops Wagl.**

\*1. *Siphonops annulatus* (Mik).

Boulenger, Cat. pag. 102.

244. Erw. Gebirge zwischen Espiritu Santo und Minas Geraes, Brasilien.  
T.: 1903 Museum Hamburg.

## Register.

	Seite		Seite
Ablepharus . . . . .	40	Ancistrodon . . . . .	71
acanthinurus (Uromastix) . . . . .	26	Anguidae . . . . .	28
Acanthodaetylus . . . . .	35	Anguis . . . . .	29
Acanthophis . . . . .	67	annularis (Tarentola) . . . . .	20
Acontias . . . . .	42	annulata (Nicoria) . . . . .	9
acutirostris (Rappia) . . . . .	78	annulatus (Siphonops) . . . . .	90
aeneum (Lygosoma) . . . . .	39	Anolis . . . . .	26
aequiplicata (Rana) . . . . .	74	anomala (Rhadinaea) . . . . .	58
aethiops (Rhamnophis) . . . . .	58	antarcticus (Acanthophis) . . . . .	67
aethiops (Thrasops) . . . . .	58	Apoda (Batrachia) . . . . .	90
afra (Nectophryne) . . . . .	82	Aprasia . . . . .	21
africanus (Uraeotyphlus) . . . . .	90	apus (Ophisaurus) . . . . .	28
Agama . . . . .	23	arapensis (Bufo) . . . . .	84
Agamidae . . . . .	22	arborea (Hyla) . . . . .	85
agilis (Lacerta) . . . . .	32	Arcifera . . . . .	81
agilis (Rana) . . . . .	74	arenarum (Bufo) . . . . .	85
Aglossa . . . . .	87	arietans (Bitis) . . . . .	70
Aglypha . . . . .	50	armata (Agama) . . . . .	23
albigularis (Varanus) . . . . .	29	Arthroleptis . . . . .	77
albofusca (Leptodira) . . . . .	64	arvalis (Rana) . . . . .	73
albolabris (Rana) . . . . .	75	aspera (Molge) . . . . .	89
Algiroides . . . . .	35	Aspidelaps . . . . .	68
alleghaniensis (Cryptobranchus) . . . . .	90	Aspidura . . . . .	52
Alligator . . . . .	14	aspis (Vipera) . . . . .	70
Alopecosaurus . . . . .	22	Astylosternus . . . . .	77
alpestris (Molge) . . . . .	88	ater (Tropidonotus) . . . . .	50
Alytes . . . . .	86	Atheris . . . . .	71
Amblycephalidae . . . . .	69	atra (Agama) . . . . .	24
Amblycephalus . . . . .	69	atra (Salamandra) . . . . .	88
Amblystoma . . . . .	89	atricollis (Agama) . . . . .	24
Amblystomatinae . . . . .	89	aubryi (Hylambates) . . . . .	79
amboinensis (Cyclemys) . . . . .	9	aubryioides (Hylambates) . . . . .	80
Amphibia . . . . .	72	australis (Gehyra) . . . . .	18
Amphibolurus . . . . .	25	austriaca (Coronella) . . . . .	59
Amphiesma . . . . .	51		
Amphisbaena . . . . .	31	basiliscus (Chamaeleon) . . . . .	42
Amphisbaenidae . . . . .	31	Batrachia Apoda . . . . .	90
Amphiumidae . . . . .	90	„ Caudata . . . . .	87

	Seite		Seite
Batrachia Ecaudata . . . . .	72	Bungarus . . . . .	67
„ Gradientia . . . . .	87	burtonii (Lialis) . . . . .	21
„ Salientia . . . . .	72	Caeciliidae . . . . .	90
bedriagae (Lacerta) . . . . .	34	caeruleus (Gerrhonotus) . . . . .	28
belli (Liolepis) . . . . .	25	Caiman . . . . .	14
bergeri (Homopus) . . . . .	10	Calabaria . . . . .	48
bergeri (Testudo) . . . . .	10	Calamaria . . . . .	61
berus (Vipera) . . . . .	69	calamita (Bufo) . . . . .	83
bibroni (Agama) . . . . .	24	calcaratus (Arthroleptis) . . . . .	78
bibroni (Pachydactylus) . . . . .	21	calcaratus (Xenopus) . . . . .	87
bilineata (Hypsirhina) . . . . .	61	caligaster (Dendrophis) . . . . .	56
bitaeniatus (Chamaeleon) . . . . .	43	Callula . . . . .	81
Bitis . . . . .	70	Calotes . . . . .	23
bitorquatus (Oligodon) . . . . .	60	Calyptocephalus . . . . .	81
bivirgatus (Doliophis) . . . . .	68	cameronensis (Hylambates) . . . . .	76
blandingii (Dipsadomorphus) . . . . .	63	cameronensis (Petropedetes) . . . . .	76
blanfordii (Typhlops) . . . . .	47	cameronensis (Chamaeleon) . . . . .	46
Blanus . . . . .	31	campani (Chamaeleon) . . . . .	44
blasii (Molge) . . . . .	88	cana (Pseudaspis) . . . . .	55
Boa . . . . .	49	candidus (Bungarus) . . . . .	67
boa (Nardoa) . . . . .	48	capense (Lycophidium) . . . . .	53
Boidae . . . . .	48	carbonaria (Zamenis) . . . . .	55
Boinae . . . . .	49	Cardioglossa . . . . .	81
Bombinator . . . . .	86	carens (Bufo) . . . . .	83
bombinus (Bombinator) . . . . .	86	caretta (Thalassochelys) . . . . .	12
Boodon . . . . .	53	carinatus (Chlorophis) . . . . .	57
borbonicus (Bufo) . . . . .	82	carinatus (Enygrus) . . . . .	49
borrellii (Paludicola) . . . . .	82	carinicauda (Helicops) . . . . .	52
boscae (Molge) . . . . .	89	carolina (Cistudo) . . . . .	9
boskianus (Acanthodactylus) . . . . .	35	casgica (Clemmys) . . . . .	8
Bothrophthalmus . . . . .	52	caspicus (Gymnodactylus) . . . . .	16
bougainvillii (Lygosoma) . . . . .	40	cataphractus (Crocodylus) . . . . .	14
boulengeri (Homopus) . . . . .	10	catesbyi (Leptognathus) . . . . .	69
boulengeri (Hylambates) . . . . .	80	caudalis (Bitis) . . . . .	70
bowringi (Hemidactylus) . . . . .	18	Caudata (Batrachia) . . . . .	87
brachyura (Agama) . . . . .	23	caudivolvulus (Phrynocephalus) . . . . .	25
brevicornis (Chamaeleon) . . . . .	45	Cemophora . . . . .	60
brevirostris (Hylambates) . . . . .	80	Ceratophora . . . . .	22
brevirostris (Psammophis) . . . . .	65	Ceratophrys . . . . .	82
Brookesia . . . . .	46	ceylanica (Cophotis) . . . . .	22
brookii (Hemidactylus) . . . . .	18	Chalcides . . . . .	41
brussauxi (Gonionotophis) . . . . .	52	chalcides (Lygosoma) . . . . .	40
Bufo . . . . .	82	chalconata (Rana) . . . . .	75
Bufonidae . . . . .	82	Chamaeleon . . . . .	42



	Seite		Seite
chamaeleon (Chamaeleon) . . . . .	42	cristatellus (Calotes) . . . . .	23
Chamaeleontidae . . . . .	42	cristatus (Chamaeleon) . . . . .	45
Chelodina . . . . .	13	Crocodylia . . . . .	14
Chelone . . . . .	11	Crocodylidae . . . . .	14
Chelonia . . . . .	7	Crocodylus . . . . .	14
Chelonidae . . . . .	11	Crossobamon . . . . .	15
Chelydidae . . . . .	13	Crotalinae . . . . .	71
Chersodromus . . . . .	52	Crotalus . . . . .	71
Chiromantis . . . . .	76	Cryptobranchus . . . . .	90
Chlorophis . . . . .	57	cuneirostris (Alopecosaurus) . . . . .	22
Chondropython . . . . .	48	cuneirostris (Scapteira) . . . . .	36
chrysargus (Tropidonotus) . . . . .	51	curvirostris (Typhlops) . . . . .	47
Chrysemys . . . . .	7	cyanogaster (Liolaemus) . . . . .	26
Cinixys . . . . .	9	Cyclemys . . . . .	9
Cinosternidae . . . . .	7	Cylindrophis . . . . .	49
Cinosternum . . . . .	7	Cystignathidae . . . . .	81
Cistudo . . . . .	9		
Clenmys . . . . .	8	Dactylethridae . . . . .	87
coccinea (Cemophora) . . . . .	60	dahli (Zamenis) . . . . .	55
coctaei (Hemidactylus) . . . . .	18	Damonia . . . . .	8
coctaei (Macroscincus) . . . . .	37	danfordi (Lacerta) . . . . .	35
collaris (Miodon) . . . . .	66	Dasypeltis . . . . .	16
colorum (Agama) . . . . .	24	delalandei (Rana) . . . . .	73
Coluber . . . . .	56	delalandei (Tarentola) . . . . .	20
Colubridae . . . . .	50	Delma . . . . .	21
Colubrinae . . . . .	50	Dendraspis . . . . .	69
colubrinus (Platurus) . . . . .	66	Dendrobatidae . . . . .	81
comorensis (Mabuia) . . . . .	37	Dendrophis . . . . .	56
compactilis (Bufo) . . . . .	84	Denisonia . . . . .	66
concinna (Chrysemys) . . . . .	8	depressiceps (Geodipsas) . . . . .	62
concolor (Rappia) . . . . .	78	depressiceps (Tropidonotus) . . . . .	62
conradti (Lygodactylus) . . . . .	19	derbianus (Sternotherus) . . . . .	12
conraui (Lygodactylus) . . . . .	19	Dermochelys . . . . .	7
constrictor (Boa) . . . . .	49	deserti (Ablepharus) . . . . .	40
Contia . . . . .	60	dhor (Cyclemys) . . . . .	9
Cophotis . . . . .	22	diadema (Zamenis) . . . . .	55
corais (Coluber) . . . . .	56	diehli (Stegonotus) . . . . .	54
corallinus (Elaps) . . . . .	68	dilepis (Chamaeleon) . . . . .	43
Cordylosaurus . . . . .	37	Diplodactylus . . . . .	16
coriacea (Dermochelys) . . . . .	7	Dipsadoboa . . . . .	63
cornuta (Bitis) . . . . .	70	Dipsadomorphinae . . . . .	62
cornutum (Phrynosoma) . . . . .	28	Dipsadomorphus . . . . .	62
Coronella . . . . .	59	Dipsadophidium . . . . .	63
cristata (Molge) . . . . .	88	Discoglossidae . . . . .	86
cristatellus (Anolis) . . . . .	26	ditmarsii (Phrynosoma) . . . . .	27

	Seite		Seite
Doliophis . . . . .	68	fitzingeri (Algiroides) . . . . .	35
douglassi (Phrynosoma) . . . . .	28	fiumana (Lacerta) . . . . .	34
Draco . . . . .	22	flava (Naja) . . . . .	67
Dryophis . . . . .	65	flaviceps (Doliophis) . . . . .	68
duchesnii (Leptodira) . . . . .	63	flavigularis (Thrasops) . . . . .	58
		fornasinii (Megalixalus) . . . . .	79
Ecandata (Batrachia) . . . . .	72	fragilis (Anguis) . . . . .	29
echinata (Lacerta) . . . . .	32	fraseri (Delma) . . . . .	21
echinus (Hemidactylus) . . . . .	17	frenatus (Hemidactylus) . . . . .	17
Elapinae . . . . .	66	frontalis (Elaps) . . . . .	69
elapoides (Urotheca) . . . . .	59	fuliginoides (Tropidonotus) . . . . .	50
Elapomorphus . . . . .	66	furcatus (Psammophis) . . . . .	65
Elaps . . . . .	68	fusca (Lacerta) . . . . .	34
elegans (Nautinus) . . . . .	19	fuscigula (Rappia) . . . . .	78
elegans (Ophiops) . . . . .	36	fuscus (Pelobates) . . . . .	86
Emyda . . . . .	13	fuscus (Spelerpes) . . . . .	89
Emydosauria . . . . .	14		
Emydura . . . . .	13	gabonensis (Miodon) . . . . .	66
Emys . . . . .	8	gabonica (Bitis) . . . . .	70
Engystomatidae . . . . .	81	galeata (Pelomedusa) . . . . .	12
enhydria (Hypsirhina) . . . . .	61	galloti (Lacerta) . . . . .	35
Enygrus . . . . .	49	gangeticus (Gavialis) . . . . .	14
ephippiata (Tarentola) . . . . .	20	garrulus (Ptenopus) . . . . .	15
Eremias . . . . .	36	Gastropyxis . . . . .	57
erosa (Cinixys) . . . . .	9	gastrotaenia (Chamaeleon) . . . . .	45
erythrogaster (Tropidonotus) . . . . .	51	Gavialis . . . . .	14
esculenta (Rana) . . . . .	73	gavi (Calyptocephalus) . . . . .	81
Eumeces . . . . .	41	Gecko . . . . .	19
eversmanni (Crossobamon) . . . . .	15	Geckonidae . . . . .	15
ewingii (Hyla) . . . . .	85	Gehyra . . . . .	18
exanthematicus (Varanus) . . . . .	29	gemonensis (Zamenis) . . . . .	55
exigua (Lacerta) . . . . .	33	Geodipsas . . . . .	62
		geoffroyana (Hydraspis) . . . . .	13
fallax (Chamaeleon) . . . . .	46	geometrica (Testudo) . . . . .	10
fallax (Lygosoma) . . . . .	39	Geophis . . . . .	60
fallax (Tarbophis) . . . . .	62	Gerrhonotus . . . . .	28
fasciatum (Lycophidium) . . . . .	53	Gerrhosauridae . . . . .	37
fasciatus (Hemidactylus) . . . . .	17	getula (Coronella) . . . . .	60
fasciatus (Tropidonotus) . . . . .	51	Glanconia . . . . .	47
fernandi (Lygosoma) . . . . .	39	Glanconiidae . . . . .	47
ferox (Tropidonotus) . . . . .	51	Gonionotophis . . . . .	52
fimbriatus (Draco) . . . . .	22	Gonyocephalus . . . . .	22
Firmisternia . . . . .	72	gouldi (Varanus) . . . . .	30
fischeri (Chamaeleon) . . . . .	45	gracilis (Cardioglossa) . . . . .	81
fischeri (Lygodactylus) . . . . .	19	gracilis (Chamaeleon) . . . . .	43

## Seite

## Seite

<i>gracilis</i> (Rana) . . . . .	72, 75
<i>Gradientia</i> (Batrachia) . . . . .	87
<i>grayi</i> (Naultinus) . . . . .	19
<i>Grayia</i> . . . . .	60
<i>griseus</i> (Varanus) . . . . .	29
<i>guentheri</i> (Chamaeleon) . . . . .	44
<i>guentheri</i> (Holaspis) . . . . .	37
<i>guichenoti</i> (Lygosoma) . . . . .	39
<i>guirali</i> (Simocephalus) . . . . .	54
<i>guttatus</i> (Coluber) . . . . .	56
<i>guttulata</i> (Eremias) . . . . .	36
<i>Gymnodactylus</i> . . . . .	16
<i>Hapsidophrys</i> . . . . .	57
<i>Helicops</i> . . . . .	52
<i>helioscopus</i> (Phrynocephalus) . . . . .	24
<i>Hemidactylus</i> . . . . .	17
<i>Herperle</i> . . . . .	90
<i>hieroglyphica</i> (Chrysemys) . . . . .	7
<i>hispidus</i> (Tropidurus) . . . . .	27
<i>höhneli</i> Chamaeleon . . . . .	43
<i>Holaspis</i> . . . . .	37
<i>homalocephalum</i> (Ptychozoon) . . . . .	20
<i>Homalopsinae</i> . . . . .	61
<i>homeana</i> (Cinixys) . . . . .	9
<i>Homolepida</i> . . . . .	39
<i>Hoplodactylus</i> . . . . .	19
<i>Hormonotus</i> . . . . .	54
<i>horridus</i> (Moloch) . . . . .	26
<i>horsfieldi</i> (Testudo) . . . . .	11
<i>hotamboeia</i> (Leptodira) . . . . .	63
<i>Hydraspis</i> . . . . .	13
<i>Hydrophiinae</i> . . . . .	66
<i>Hydrus</i> . . . . .	66
<i>Hyla</i> . . . . .	85
<i>Hylambates</i> . . . . .	76, 79
<i>Hylidae</i> . . . . .	85
<i>Hylodes</i> . . . . .	82
<i>Hypsirhina</i> . . . . .	61
<i>ibera</i> (Testudo) . . . . .	11
<i>igneus</i> (Bombinator) . . . . .	86
<i>Iguana</i> . . . . .	27
<i>Iguanidae</i> . . . . .	26
<i>Ilysiidae</i> . . . . .	49

<i>imitans</i> (Lacerta) . . . . .	34
<i>immaculata</i> (Hyla) . . . . .	85
<i>immaculatus</i> (Megalixalus) . . . . .	79
<i>indicus</i> (Varanus) . . . . .	30
<i>inermis</i> (Agama) . . . . .	23
<i>inornata</i> (Alopecosaurus) . . . . .	22
<i>insculpta</i> (Clemmys) . . . . .	8
<i>intermedius</i> (Ancistrodon) . . . . .	71
<i>interscapularis</i> (Phrynocephalus) . . . . .	25
<i>intestinalis</i> (Doliophis) . . . . .	68
<i>irregularis</i> (Dipsadomorphus) . . . . .	63
<i>isolepis</i> (Hemidactylus) . . . . .	17
<i>italica</i> (Molge) . . . . .	89
<i>Ixalus</i> . . . . .	76
<i>jacksoni</i> (Chamaeleon) . . . . .	44
<i>jacksoni</i> (Lacerta) . . . . .	32
<i>jamesoni</i> (Dendraspis) . . . . .	69
<i>japonicus</i> (Gecko) . . . . .	20
<i>jicari</i> (Lialis) . . . . .	22
<i>johnstoni</i> (Petropedetes) . . . . .	76
<i>jubatus</i> (Calotes) . . . . .	23
<i>Keneuxia</i> . . . . .	39
<i>kilimensis</i> (Lygosoma) . . . . .	40
<i>kirtlandi</i> (Thelotornis) . . . . .	65
<i>korros</i> (Zamenis) . . . . .	55
<i>kuhli</i> (Gonyocephalus) . . . . .	22
<i>Lacerta</i> . . . . .	32
<i>Lacertidae</i> . . . . .	31
<i>Lacertilia</i> . . . . .	15
<i>Lachesis</i> . . . . .	71
<i>laevigatus</i> (Chamaeleon) . . . . .	44
<i>laevis</i> (Amblycephalus) . . . . .	69
<i>laevis</i> (Oxyglossus) . . . . .	72
<i>lateralale</i> (Lycophidium) . . . . .	53
<i>lateralis</i> (Chamaeleon) . . . . .	43
<i>laticaudatus</i> (Hemidactylus) . . . . .	17
<i>latifrons</i> (Bufo) . . . . .	83
<i>latirostris</i> (Caiman) . . . . .	15
<i>lativittatus</i> (Liolaemus) . . . . .	27
<i>leightoni</i> (Psammophis) . . . . .	65
<i>lemniscatus</i> (Elapomorphus) . . . . .	66
<i>leonardi</i> (Hylambates) . . . . .	80

	Seite		Seite
leopardinus (Coluber) . . . . .	56	madagascariense (Phelsuma) . . . . .	21
Lepidosternon . . . . .	31	madagascariensis (Boa) . . . . .	49
leprosa (Clemmys) . . . . .	8	Malacoclemmys . . . . .	8
Leptodira . . . . .	63	mapanjensis (Geodipsas) . . . . .	62
Leptognathus . . . . .	69	marcgravii (Elaps) . . . . .	69
lesueuri (Physignathus) . . . . .	25	marinus (Bufo) . . . . .	85
leucodira (Naja) . . . . .	68	marmorata (Paludicola) . . . . .	82
leucomystax (Rhacophorus) . . . . .	75	martinicensis (Hylodes) . . . . .	82
leucorhinus (Ixalus) . . . . .	76	mascareniensis (Rana) . . . . .	74
Lialis . . . . .	21	mauritanica (Tarentola) . . . . .	20
liebmanni (Chersodromus) . . . . .	52	Megalixalus . . . . .	79
limellum (Pseudis) . . . . .	81	Megalophrys . . . . .	86
limnocharis (Rana) . . . . .	72	melanoleuca (Naja) . . . . .	67
lindholmi (Megalixalus) . . . . .	79	Melanoseps . . . . .	42
lineata (Doliophis) . . . . .	68	melanostictus (Bufo) . . . . .	84
lineata (Hapsidophrys) . . . . .	57	melanozostus (Tropidonotus) . . . . .	51
lineata (Tympanocryptis) . . . . .	25	melanurus (Coluber) . . . . .	56
lineatus (Boodon) . . . . .	53	meridionalis (Hyla) . . . . .	85
lineatus (Bothrophthalmus) . . . . .	52	merremi (Rhadinaca) . . . . .	59
lineolatum (Taphrometopon) . . . . .	64	microcephalum (Lepidosternon) . . . . .	31
linnaei (Calamaria) . . . . .	61	microlepidotus (Sceloporus) . . . . .	27
Liolaemus . . . . .	26	microtympanum (Rhacophorus) . . . . .	75
Liolepis . . . . .	25	miliussii (Gymnodactylus) . . . . .	16
Liolepisma . . . . .	31	Miodon . . . . .	66
lionotus (Agama) . . . . .	24	mississippiensis (Alligator) . . . . .	14
Liophis . . . . .	58	moco (Lygosoma) . . . . .	39
lobatus (Ptyodactylus) . . . . .	16	modestus (Homonotus) . . . . .	54
longicollis (Chelodina) . . . . .	13	modestus (Stegonotus) . . . . .	54
longirostris (Rana) . . . . .	74	Molge . . . . .	88
longissimus (Coluber) . . . . .	56	Moloch . . . . .	26
lubricus (Aspidelaps) . . . . .	68	monodactylus (Acontias) . . . . .	42
Lycodon . . . . .	54	montana (Megalophrys) . . . . .	86
Lycophilidium . . . . .	53	montana (Molge) . . . . .	89
Lygodactylus . . . . .	19	montium (Chamaeleon) . . . . .	46
Lygosoma . . . . .	39	mucosus (Zamenis) . . . . .	55
mabouia (Hemidactylus) . . . . .	17	multicincta (Bungarus) . . . . .	67
Mabuia . . . . .	37	multifasciata (Mabuia) . . . . .	38
macrodactylus (Arthroleptis) . . . . .	78	multimaculatus (Rhamphiophis) . . . . .	64
Macroscincus . . . . .	37	muralis (Lacerta) . . . . .	34
macrostemma (Tropidonotus) . . . . .	50	muricatus (Amphibolurus) . . . . .	25
macularia (Rana) . . . . .	75	muriceus (Hemidactylus) . . . . .	17
maculatus (Hoplodactylus) . . . . .	19	mutilata (Gehyra) . . . . .	18
maculatus (Rhacophorus) . . . . .	75	mycterizans (Dryophis) . . . . .	65
maculosa (Salamandra) . . . . .	87	mydas (Chelone) . . . . .	11

	Seite		Seite
Naja . . . . .	67	orbicularis (Emys) . . . . .	8
namaquensis (Chamaeleon) . . . . .	46	ordinatus (Tropidonotus) . . . . .	50
Nardoa . . . . .	48	ornata (Ceratophrys) . . . . .	82
nasicornis (Bitis) . . . . .	70	ornatum (Lygosoma) . . . . .	39
natrix (Tropidonotus) . . . . .	50	owenii (Chamaeleon) . . . . .	45
Naultinus . . . . .	19	oxycephala (Lacerta) . . . . .	35
Nectophryne . . . . .	82	Oxyglossus . . . . .	72
neglectus (Chlorophis) . . . . .	57	Oxyrhopus . . . . .	64
Nerodia . . . . .	51	oxyrhynchus (Rana) . . . . .	74
Nicoria . . . . .	9		
niger (Caiman) . . . . .	14	Pachydactylus . . . . .	21
niger (Sternotherus) . . . . .	12	pachypus (Bombinator) . . . . .	86
nigricans (Glauconia) . . . . .	47	pacificus (Hoplodactylus) . . . . .	19
nigriceps (Dipsadomorphus) . . . . .	62	Palmatogecko . . . . .	16
nigricollis (Naja) . . . . .	67	palmatus (Hylambates) . . . . .	80
nigrolutea (Tiliqua) . . . . .	37	Paludicola . . . . .	82
nigropunctatus (Algiroides) . . . . .	35	pannonicus (Ablepharus) . . . . .	40
niloticus (Crocodilus) . . . . .	14	papuensis (Gonyocephalus) . . . . .	23
niloticus (Varanus) . . . . .	30	pardalis (Chamaeleon) . . . . .	44
nitidus (Philothamnus) . . . . .	57	pardalis (Testudo) . . . . .	10
notostictus (Psammophis) . . . . .	64	parvilobus (Chamaeleon) . . . . .	43
novae-guineae (Emydura) . . . . .	13	Pelobates . . . . .	86
nutti (Rana) . . . . .	73	Pelobatidae . . . . .	86
		Pelomedusa . . . . .	12
obstetricans (Alytes) . . . . .	86	Pelomedusidae . . . . .	12
occidentalis (Mabuia) . . . . .	38	peloponnesiaca (Lacerta) . . . . .	33
occidentalis (Melanoseps) . . . . .	42	pensylvanicum (Cinosternum) . . . . .	7
occipitalis (Rana) . . . . .	72	perspicillata (Lacerta) . . . . .	35
ocellata (Lacerta) . . . . .	32	peruviana (Tachymenis) . . . . .	64
ocellata (Rappia) . . . . .	78	peruvianus (Telmatobius) . . . . .	81
ocellatus (Chalcides) . . . . .	41	petrii (Stenodactylus) . . . . .	15
ocellatus (Varanus) . . . . .	29	Petropedetes . . . . .	76
oculifera (Testudo) . . . . .	11	Phaneroglossa . . . . .	72
officinalis (Scincus) . . . . .	41	Phelsuma . . . . .	21
Oligodon . . . . .	60	Philothamnus . . . . .	57
olivaceum (Lygosoma) . . . . .	39	Phrynobatrachus . . . . .	76
olivaceus (Boodon) . . . . .	53	Phrynocephalus . . . . .	24
olivaceus (Tropidonotus) . . . . .	51	Phrynosoma . . . . .	27
Ophidia . . . . .	47	Physignathus . . . . .	25
Ophiodes . . . . .	28	pica (Arthroleptis) . . . . .	77
Ophiops . . . . .	36	pictus (Amphibolurus) . . . . .	25
Ophisaurus . . . . .	28	pictus (Dendrophis) . . . . .	56
Ophryoessa . . . . .	26	pictus (Liolaemus) . . . . .	27
Opisthoglypha . . . . .	61	piscator (Tropidonotus) . . . . .	51
orbiculare (Phrynosoma) . . . . .	28	planiceps (Rhinophis) . . . . .	49

	Seite		Seite
Platurus . . . . .	66	Rhachiodontinae . . . . .	61
platurus (Hydrus) . . . . .	66	Rhacophorus . . . . .	75
platyrus (Hemidactylus) . . . . .	18	Rhadinaea . . . . .	58
Plethodontinae . . . . .	89	Rhamnophis . . . . .	58
plicatus (Phrynobatrachus) . . . . .	76	Rhamphiophis . . . . .	64
Podocnemis . . . . .	12	Rhampholeon . . . . .	46
pocilogyrus (Liophis) . . . . .	58	Rhinophis . . . . .	49
pocilonotus (Arthroleptis) . . . . .	77	Rhoptoglossa . . . . .	42
poensis (Simocephalus) . . . . .	54	Rhodona . . . . .	40
polytropis (Mabuia) . . . . .	38	rhodostoma (Ancistrodon) . . . . .	71
prasinus (Dryophis) . . . . .	65	rhombeatus (Trimerorhinus) . . . . .	64
prasinus (Varanus) . . . . .	30	rhombifer (Oxyrhopus) . . . . .	64
praticola (Lacerta) . . . . .	33	richardsonii (Hemidactylus) . . . . .	18
Proteroglypha . . . . .	66	Riopa . . . . .	39
Psammophis . . . . .	64	robustus (Astylosternus) . . . . .	77
Pseudaspis . . . . .	55	robustus (Trichobatrachus) . . . . .	77
Pseudis . . . . .	81	rufescens (Chiromantis) . . . . .	76
Ptenopus . . . . .	15	rufus (Cylindrophis) . . . . .	49
Ptychozoon . . . . .	20	rufus (Hylambates) . . . . .	80
Ptyodactylus . . . . .	16	rugifera (Mabuia) . . . . .	38
pulchella (Aprasia) . . . . .	21	rugosus (Pachydactylus) . . . . .	21
pulchra (Callula) . . . . .	81	russowi (Gymnodactylus) . . . . .	16
pulverulentus (Dipsadomorphus) . . . . .	62		
pumilus (Chamaeleon) . . . . .	44	sagittifera (Rhadinæa) . . . . .	58
punctata (Coronella) . . . . .	60	Salamandra . . . . .	87
punctatus (Typhlops) . . . . .	47	Salamandridae . . . . .	87
Pygopodidae . . . . .	21	Salamandrinae . . . . .	87
Python . . . . .	48	Salientia (Batrachia) . . . . .	72
Pythoninae . . . . .	48	salvator (Varanus) . . . . .	29
		sanguinolenta (Agama) . . . . .	23
quadrifrons (Amphisbaena) . . . . .	31	scabra (Dasypeltis) . . . . .	61
quilensis (Chamaeleon) . . . . .	43	Scapteira . . . . .	36
		Sceloporus . . . . .	27
raddoni (Mabuia) . . . . .	38	schlueteri (Ophiops) . . . . .	36
radiata (Testudo) . . . . .	11	schneideri (Eumeces) . . . . .	41
Rana . . . . .	72	schokari (Psammophis) . . . . .	65
rangei (Palmatogecko) . . . . .	16	Scincidae . . . . .	37
Ranidae . . . . .	72	scincoides (Tiliqua) . . . . .	37
Rappia . . . . .	78	Scincus . . . . .	41
reevesii (Damonina) . . . . .	8	sclerops (Caiman) . . . . .	15
regularis (Bufo) . . . . .	83	scutatus (Aspidelaps) . . . . .	68
reinhardti (Calabaria) . . . . .	48	scutifrons (Glaucania) . . . . .	48
reinwardti (Rhacophorus) . . . . .	75	sebae (Python) . . . . .	48
Reptilia . . . . .	7	semiannulatus (Tarbophis) . . . . .	62
reticulata (Calamaria) . . . . .	61	semidoliatus (Geophis) . . . . .	60



	Seite		Seite
semivariiegatus (Philothamnus) . . . . .	57	Tachydromus . . . . .	31
senegalensis (Chamaeleon) . . . . .	44	Tachymenis . . . . .	64
sepioides (Chalcides) . . . . .	41	taitanus Bufo . . . . .	84
septemtaeniata (Mabuia) . . . . .	38	Taphrometopon . . . . .	64
septentrionalis (Tachydromus) . . . . .	32	Tarbophis . . . . .	62
seraphini (Uraeotyphlus) . . . . .	90	Tarentola . . . . .	20
sexlineatus (Tachydromus) . . . . .	31	taurica (Lacerta) . . . . .	33
sextaeniata (Eremias) . . . . .	36	tavetensis (Chamaeleon) . . . . .	45
seydi (Stenocercus) . . . . .	26	teguixin (Tupinambis) . . . . .	31
Siaphos . . . . .	40	Tejidae . . . . .	31
sibilans (Psammophis) . . . . .	65	Tejus . . . . .	31
signifer (Liolaemus) . . . . .	27	Telmatobius . . . . .	81
Simocephalus . . . . .	54	temmincki (Lygosoma) . . . . .	40
sinuatus (Sternotherus) . . . . .	12	temporaria (Rana) . . . . .	73
Siphonops . . . . .	90	terrapien (Malacoclemmys) . . . . .	8
smaragdina (Gastropylis) . . . . .	57	terrificus (Crotalus) . . . . .	71
smithii (Testudo) . . . . .	11	tessellatus (Tropidonotus) . . . . .	51
smythi (Grayia) . . . . .	60	Testudinidae . . . . .	7
spectrum (Rhampholeon) . . . . .	46	Testudo . . . . .	10
spekii (Eremias) . . . . .	36	teyon (Tejus) . . . . .	31
Spelerpes . . . . .	89	Thalasocheilus . . . . .	12
Sphargidae . . . . .	7	Thelotornis . . . . .	65
spinolosus (Bufo) . . . . .	84	thermalis (Nicoria) . . . . .	9
spinosus (Megalixalus) . . . . .	79	Thrasops . . . . .	58
squalostoma (Herperle) . . . . .	90	tigrammus (Psammophis) . . . . .	65
squamiger (Atheris) . . . . .	71	tigrina (Rana) . . . . .	72
Stegonotus . . . . .	54	tigrinum (Amblystoma) . . . . .	89
steindachneri (Rappia) . . . . .	78	tigrinum (Lygosoma) . . . . .	40
stellio (Agama) . . . . .	24	tilignerta (Lacerta) . . . . .	34
Stenocercus . . . . .	26	Tiliqua . . . . .	37
Stenodactylus . . . . .	15	tomasini (Lacerta) . . . . .	35
stenophthalmus (Simocephalus) . . . . .	54	trachyprocta (Aspidura) . . . . .	52
Sternotherus . . . . .	12	trianguligerus (Tropidonotus) . . . . .	50
stoddarti (Ceratophora) . . . . .	22	Trichobatrachus . . . . .	77
strauchi (Blanus) . . . . .	31	tridactylus (Chalcides) . . . . .	41
striata (Mabuia) . . . . .	38	trijuga (Nicoria) . . . . .	9
striatus (Ophiodes) . . . . .	28	Trimerorhinus . . . . .	64
stumpffii (Brookesia) . . . . .	46	Trionychidae . . . . .	13
subcinctus (Lycodon) . . . . .	54	tripudians (Naja) . . . . .	68
subminiatus (Tropidonotus) . . . . .	51	trivittata (Mabuia) . . . . .	38
sumatranus (Lachesis) . . . . .	71	trivittatus (Cordylus) . . . . .	37
sundevalli (Lygosoma) . . . . .	39	tropicalis (Xenopus) . . . . .	87
superba (Denisonia) . . . . .	66	Tropidonotus . . . . .	50
superciliaris (Bufo) . . . . .	83	Tropidurus . . . . .	27
superciliosa (Ophryoesa) . . . . .	26	tuberculata (Iguana) . . . . .	27



	Seite		Seite
tuberosa (Arthroleptis) . . . . .	77	vernalis (Contia) . . . . .	60
tuberosa (Bufo) . . . . .	84	verrauxii (Testudo) . . . . .	10
Tupinambis . . . . .	31	verticillatus (Gecko) . . . . .	19
turcicus (Hemidaectylus) . . . . .	18	Vipera . . . . .	69
Tympanocryptis . . . . .	25	Viperidae . . . . .	69
tympanostriga (Calotes) . . . . .	23	Viperinae . . . . .	69
Typhlopidae . . . . .	47	virgatus (Boodon) . . . . .	53
Typhlops . . . . .	47	viridanus (Chalcides) . . . . .	41
typhonius . . . . .	85	viridis (Bufo) . . . . .	83
		viridis (Chondropython) . . . . .	48
ulcerosa (Rana) . . . . .	75	viridis (Lacerta) . . . . .	32
unicolor (Dipsadoboa) . . . . .	63	vittata (Emyda) . . . . .	13
unifilis (Podocnemis) . . . . .	12	vittatus (Gecko) . . . . .	19
Uraeotyphlus . . . . .	90	vivipara (Lacerta) . . . . .	33
Uromastix . . . . .	26	volans (Draco) . . . . .	22
Uropeltidae . . . . .	49	vossi (Gonionotophis) . . . . .	52
Urotheca . . . . .	59	vulgaris (Bufo) . . . . .	84
		vulgaris (Chamaeleon) . . . . .	42
Varanidae . . . . .	29	vulgaris (Molge) . . . . .	88
Varanus . . . . .	29	waltli (Molge) . . . . .	89
variabilis (Arthroleptis) . . . . .	77	weileri (Diplodactylus) . . . . .	16
vaueresceae (Chamaeleon) . . . . .	44	weileri (Dipsadophidium) . . . . .	63
velox (Eremias) . . . . .	36		
ventralis (Chamaeleon) . . . . .	44	Xenopus . . . . .	87
ventralis (Ophisaurus) . . . . .	28		
vermiformis (Calamaria) . . . . .	61	Zamenis . . . . .	55